M. MARTIN DE LANCOUR







# HISTOIRE

NATURELLE,

GÉNÉRALE ET PARTICULIÉRE,

AVEC LA DESCRIPTION

DU CABINET DU ROI.

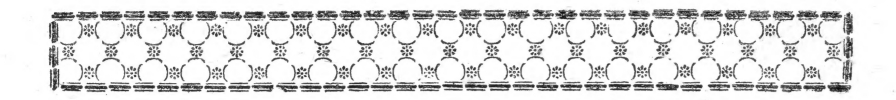
Tome Douzième.



A PARIS,
DE L'IMPRIMERIE ROYALE.

M. DCCLXIV.

						•
	~ 7	<b>B</b> yl (		P. Commercial Commerci	es.	
	, de	41				7
	9					
	-					
	,			-44		
•				, 41		
191						
	Α,					
	ALC: No.					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A.		
t sail a grad						
			. "			
		3				
			. A			
		÷				
		2 . 1			*	
		4	Ť	1	è	
	- 5					
~ Y			** ***********************************	Δ		
				*		
				(		
					•	
					·	
				•		
					ar.	
5						
		4.3	s a real a se d	4. 2.		
T.						
		. 8				
•						,
		J.	•	<i>₹</i>		
			4			



## TABLE

De ce qui est contenu dans ce Volume.

_ E Zèbre page 1
'Hippopotame
Élan & le Renne
e Bouquetin, le Chamois & les autres Chèvres. 136
e Saiga
es Gazelles 201
e Bubale & les autres animaux qui ont rapport aux
Gazelles & aux Chèvres 294
e Condoma
e Guib
a Grimme
es Chevrotains
es Mazames
e Coudous
e Musc
e Barbiroussa
e Cabiai

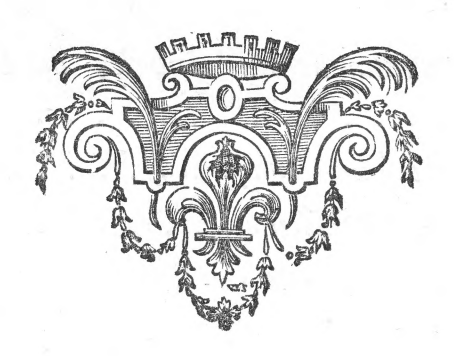
Le Porc-épic 402
Le Coendou
L'Urson
Le Tanrec & le Tendrac 43.8
Par M. DE BUFFON.
Description du Zèbre page 11
Description de l'Hippopotame50
Description de la partie du Cabinet qui a rapport à
l'Histoire Naturelle du Zèbre & de l'Hippopo-
tame
Description de la partie du Cabinet qui a rapport à
l'Histoire Naturelle de l'Élan
Description du Renne
Description de la partie du Cabinet qui a rapport à
l'Histoire Naturelle du Renne
Description du Bouquetin
Description du Chamois
Description du Bouc de Juda
Description de la partie du Cabinet qui a rapport à
l'Histoire Naturelle du Bouquetin, du Capricorne,
du Chamois & du Bouc de Juda 194

QH	
B92	
	Description de la Gazelle
	Description du Kevel
	Description de la Corine
	Description de la tête du Kob & des cornes du Koba.
	267
	Description de la partie du Cabinet qui a rapport à
	l'Histoire Naturelle du Saiga, de la Gazelle, du
	Kevel, de la Corine, du Tzeiran, de l'Algazelle,
	du Pasan & de l'Antilope 269
	Description des Bézoards orientaux & occidentaux.
	278
•	Description du Guib
	Description de la Grimme
	Description de la partie du Cabinet qui a rapport à
	l'Histoire Naturelle du Bubale, du Condoma &
	du Guib
	Description du Chevrotain 341
	Description du Cariacou
	Description de la partie du Cabinet qui a rapport à
	l'Histoire Naturelle des Chevrotains, du Cariacou,
	du Coudous & du Musc
	Description du Cabiai
	Description du Porc-épic 409
	Description du Coendou

. . .

Description de l'Urson 429
Description de la partie du Cabinet qui a rapport à
l'Histoire Naturelle du Barbiroussa, du Cabiai, du
Porc-épic, du Coendou & de l'Urson 43 I
Description du Tendrac & du Tanrec 440
Suite de la Description du Caracal 442
Description de la partie du Cabinet qui a rapport à
l'Histoire Naturelle du Tanrec, du Tendrac & du
Caracal

#### Par M. DAUBENTON.



#### AVERTISSEMENT.

OMME les détails de l'Histoire Naturelle ne font intéressans que pour ceux qui s'appliquent uniquement à cette science, & que dans une exposition aussi longue que celle de l'Histoire particulière de tous les Animaux, il règne nécessairement trop d'uniformité, nous avons cru que la plupart de nos Lecteurs nous sauroient gré de couper de temps en temps le fil d'une méthode qui nous contraint, par des Discours dans lesquels nous donnerons nos réslexions sur la Nature en général, & traiterons de ses effets en grand. Nous retournerons ensuite à nos détails avec plus de courage; car j'avoue qu'il en faut pour s'occuper continuellement de petits objets dont l'examen exige la plus froide patience, & ne permet rien au génie.

. 

#### DE LA NATURE.

#### PREMIÈRE VUE.

LA Nature est le système des loix établies par le Créateur, pour l'existence des choses & pour la succession des êtres. La Nature n'est point une chose, car cette chose seroit tout : la Nature n'est point un être, car cet être seroit Dieu; mais on peut la considérer comme une puissance vive, immense, qui embrasse tout, qui anime tout, & qui subordonnée à celle du premier Etre, n'a commencé d'agir que par son ordre, & n'agit encore que par son concours ou son consentement. Cette puissance est de la Puissance divine, la partie qui se manifeste; c'est en même temps la cause & l'effet, le mode & la substance, le dessein & l'ouvrage: bien différente de l'art humain dont les productions ne sont que des ouvrages morts, la Nature est elle-même un ouvrage perpétuellement vivant, un ouvrier sans cesse actif, qui sait tout employer, qui travaillant d'après soimême, toujours sur le même fonds, bien loin de l'épuiser le rend inépuisable: le temps, l'espace & la matière sont ses moyens, l'Univers son objet, le mouvement & la vie son but.

Les effets de cette puissance sont les phénomènes du monde; les ressorts qu'elle emploie sont des forces

vives, que l'espace & le temps ne peuvent que mesurer & limiter sans jamais les détruire; des forces qui se balancent, qui se confondent, qui s'opposent sans pouvoir s'anéantir: les unes pénètrent & transportent les corps, les autres les échaussent & les animent; l'attraction & l'impulsion sont les deux principaux instrumens de l'action de cette puissance sur les corps bruts; la chaleur & les molécules organiques vivantes sont les principes actifs qu'elle met en œuvre pour la formation & le développement des êtres organisés.

Avec de tels moyens que ne peut la Nature! Elle pourroit tout si elle pouvoit anéantir & créer; mais Dieu s'est réservé ces deux extrêmes de pouvoir: anéantir & créer sont les attributs de la toute-puissance; altérer, changer, détruire; développer, renouveler, produire, sont les seuls droits qu'il a voulu céder. Ministre de ses ordres irrévocables, dépositaire de ses immuables décrets, la Nature ne s'écarte jamais des loix qui lui ont été prescrites; elle n'altère rien aux plans qui lui ont été tracés, & dans tous ses ouvrages elle présente le sceau de l'Éternel: cette empreinte divine, prototipe inaltérable des existences, est le modèle sur lequel elle opère, modèle dont tous les traits sont exprimés en caractères inessaçables, & prononcés pour jamais; modèle toujours neuf, que le nombre des moules ou des copies, quelqu'infini qu'il soit, ne fait que renouveler.

Tout a donc été créé & rien encore ne s'est anéanti;

la Nature balance entre ces deux limites sans jamais approcher ni de l'une ni de l'autre : tâchons de la saisir dans quelques points de cet espace immense qu'elle remplit & parcourt depuis l'origine des stècles.

Quels objets! Un volume immense de matière qui n'eût formé qu'une inutile, une épouventable masse, s'il n'eût été divisé en parties séparées par des espaces mille fois plus immenses; mais des milliers de globes lumineux, placés à des distances inconcevables, sont les bases qui servent de fondement à l'édifice du monde; des millions de globes opaques, circulans autour des premiers, en composent l'ordre & l'architecture mouvante: deux forces primitives agitent ces grandes masses, les roulent, les transportent & les animent; chacune agit à tout instant, & toutes deux combinant leurs efforts, tracent les zones des sphères célestes, établissent dans le milieu du vuide, des lieux sixes & des routes déterminées; & c'est du sein même du mouvement que naît l'équilibre des mondes & le repos de l'Univers.

La première de ces forces est également répartie; la seconde a été distribuée en mesure inégale : chaque atome de matière a une même quantité de force d'attraction, chaque globe a une quantité dissérente de force d'impulsion ; aussi est-il des astres fixes & des astres errans, des globes qui ne semblent être faits que pour attirer, & d'autres pour pousser ou pour être poussés, des sphères qui ont reçu une impulsion commune dans le même sens, & d'autres une impulsion particulière,

des astres solitaires & d'autres accompagnés de satellites, des corps de lumière & des masses de ténèbres, des planètes dont les différentes parties ne jouissent que successivement d'une lumière empruntée, des comètes qui se perdent dans l'obscurité des prosondeurs de l'espace, & reviennent après des siècles se parer de nouveaux feux; des soleils qui paroissent, disparoissent & semblent alternativement se rallumer & s'éteindre, d'autres qui se montrent une fois & s'évanouissent ensuite pour jamais. Le Ciel est le pays des grands évènemens; mais à peine l'œil humain peut-il les saisir: un soleil qui périt & qui cause la catastrophe d'un monde, ou d'un système de mondes, ne fait d'autre effet à nos yeux que celui d'un feu follet qui brille & qui s'éteint: l'homme borné à l'atome terrestre sur lequel il végète, voit cet atome comme un monde & ne voit les mondes que comme des atomes.

Car cette terre qu'il habite, à peine reconnoissable parmi les autres globes, & tout-à-sait invisible pour les sphères éloignées, est un million de sois plus petite que le soleil qui l'éclaire, & mille sois plus petite que d'autres planètes qui comme elle sont subordonnées à la puissance de cet astre, & sorcées à circuler autour de lui. Saturne, Jupiter, Mars, la Terre, Vénus, Mercure & le Soleil occupent la petite partie des cieux que nous appelons notre Univers. Toutes ces planètes avec leurs satellites, entraînées par un mouvement rapide dans le même sens & presque dans le même plan, composent une roue

d'un vaste diamètre dont l'essieu porte toute la charge, & qui tournant lui-même avec rapidité a dû s'échausser, s'embraser & répandre la chaleur & la lumière jusqu'aux extrémités de la circonférence: tant que ces mouvemens dureront (& ils seront éternels, à moins que la main du premier Moteur ne s'oppose & n'emploie autant de force pour les détruire qu'il en a fallu pour les créer), le Soleil brillera & remplira de sa splendeur toutes les sphères du monde; & comme dans un système où tout s'attire, rien ne peut ni se perdre, ni s'éloigner sans retour, la quantité de matière restant toujours la même, cette source séconde de lumière & de vie ne s'épuisera, ne tarira jamais; car les autres soleils qui lancent aussi continuellement leurs seux rendent à notre Soleil tout autant de lumière qu'ils en reçoivent de lui.

Les comètes en beaucoup plus grand nombre que les planètes, & dépendantes comme elles de la puissance du Soleil, pressent aussi sur ce foyer commun, en augmentent la charge & contribuent de tout leur poids à son embrasement: elles sont partie de notre Univers, puisqu'elles sont sujettes, comme les planètes, à l'attraction du Soleil; mais elles n'ont rien de commun entre elles ni avec les planètes, dans leur mouvement d'impulsion; elles circulent chacune dans un plan disférent & décrivent des orbes plus ou moins alongés dans des périodes dissérentes de temps, dont les unes sont de plusieurs années, & les autres de quelques siècles: le Soleil tournant sur lui-même, mais au reste

immobile au milieu du tout, sert en même temps de flambeau, de foyer, de pivot à toutes ces parties de la machine du monde.

C'est par sa grandeur même qu'il demeure immobile & qu'il régit les autres globes; comme la force a été donnée proportionnellement à la masse, qu'il est incomparablement plus grand qu'aucune des comètes, & qu'il contient mille fois plus de matière que la plus grosse planète, elles ne peuvent ni le déranger, ni se soustraire à sa puissance, qui s'étendant à des distances immenses les contient toutes, & sui ramène au bout d'un temps celles qui s'éloignent le plus; quelques - unes même à leur retour s'en approchent de si près, qu'après avoir été refroidies pendant des siècles, elles éprouvent une chaleur inconcevable; elles sont sujettes à des vissicitudes étranges par ces alternatives de chaleur & de froid extrêmes, aussi-bien que par les inégalités de leur mouvement, qui tantôt est prodigieusement accéléré & ensuite infiniment retardé: ce sont, pour ainsi dire, des mondes en désordre, en comparaison des planètes, dont les orbites étant plus régulières, les mouvemens plus égaux, la température toujours la même, semblent être des lieux de repos, où tout étant constant, la Nature peut établir un plan, agir uniformément, se développer successivement dans toute son étendue. Parmi ces globes choisis entre les astres errans, celui que nous habitons paroît encore être privilégié; moins froid, moins éloigné que Saturne, Jupiter, Mars, il

est aussi moins brûlant que Vénus & Mercure qui paroissent trop voisins de l'astre de lumière.

Aussi, avec quelle magnificence la Nature ne brillet-elle pas sur la terre! une lumière pure s'étendant de l'orient au couchant, dore successivement les hémisphères de ce globe; un élément transparent & léger l'environne; une chaleur douce & féconde anime, fait éclore tous les germes de vie; des eaux vives & salutaires servent à leur entretien, à leur accroissement; des éminences distribuées dans le milieu des terres arrêtent les vapeurs de l'air, rendent ces sources intarissables & toujours nouvelles; des cavités immenses faites pour les recevoir, partagent les continens: l'étendue de la mer est aussi grande que celle de la terre; ce n'est point un élément froid & stérile, c'est un nouvel empire aussi riche, aussi peuplé que le premier. Le doigt de Dieu a marqué leurs confins; si la mer anticipe sur les plages de l'occident, elle laisse à découvert celles de l'orient: cette masse immense d'eau, inactive par elle-même, suit les impressions des mouvemens célestes, elle balance par des oscillations régulières de flux & de reflux, elle s'élève & s'abaisse avec l'astre de la nuit, elle s'élève encore plus lorsqu'il concourt avec l'astre du jour, & que tous deux réunissant leurs forces dans le temps des équinoxes, causent les grandes marées: notre correspondance avec le Ciel n'est nulle part mieux marquée. De ces mouvemens constans & généraux résultent des mouvemens variables Tome XII.

& particuliers, des transports de terre, des dépôts qui forment au fond des eaux, des éminences semblables à celles que nous voyons sur la surface de la terre; des courans qui, suivans la direction de ces chaînes de montagnes, leur donnent une sigure dont tous les angles se correspondent, & coulans au milieu des ondes comme les eaux coulent sur la terre, sont en effet les sleuves de la mer.

L'air encore plus léger, plus fluide que l'eau, obéit aussi à un plus grand nombre de puissances; l'action éloignée du Soleil & de la Lune, l'action immédiate de la mer, celle de la chaleur qui le rarésie, celle du froid qui le condense y causent des agitations continuelles; les vents sont ses courans, ils poussent, ils assemblent les nuages, ils produisent les météores & transportent au-dessus de la surface aride des continens terrestres les vapeurs humides des plages maritimes; its déterminent les orages, répandent & distribuent les pluies fécondes & les rosées bienfaisantes; ils troublent les mouvemens de la mer, ils agitent la surface mobile des eaux, arrêtent ou précipitent les courans, les font rebrousser, soulèvent les flots, excitent les tempêtes, la mer irritée s'élève vers le ciel, & vient en mugissant se briser contre des digues inébranlables qu'avec tous ses efforts elle ne peut ni détruire ni surmonter.

La terre élevée au-dessus du niveau de la mer, est à l'abri de ses irruptions; sa surface émaillée de sleurs, parée d'une verdure toujours renouvelée, peuplée de mille & mille espèces d'animaux dissérens, est un lieu de repos, un séjour de délices, où s'homme placé pour seconder la Nature, préside à tous les êtres; seul entre tous, capable de connoître & digne d'admirer, Dieu s'a fait spectateur de l'Univers & témoin de ses merveilles; s'étincelle divine dont il est animé le rend participant aux mystères divins; c'est par cette lumière qu'il pense & résléchit, c'est par elle qu'il voit & lit dans le livre du monde, comme dans un exemplaire de la Divinité.

La Nature est le trône extérieur de la magnificence Divine; l'homme qui la contemple, qui l'étudie, s'élève par degrés au trône intérieur de la toute-puissance; fait pour adorer le Créateur, il commande à toutes les créatures; vassal du Ciel, roi de la Terre, il l'ennoblit, la peuple & l'enrichit; il établit entre les êtres vivans l'ordre, la subordination, l'harmonie; il embellit la Nature même, il la cultive, l'étend & la polit; en élague le chardon & la ronce, y multiplie le raisin & la rose. Voyez ces plages désertes, ces tristes contrées où l'homme n'a jamais résidé; couvertes ou plutôt hérissées de bois épais & noirs dans toutes les parties élevées, des arbres sans écorce & sans cime, courbés, rompus, tombans de vétusté, d'autres en plus grand nombre, gissans au pied des premiers, pour pourrir sur des monceaux déjà pourris, étouffent, ensévelissent les germes prêts à éclore. La Nature qui par-tout ailleurs brille par sa jeunesse, paroît ici dans la décrépitude; la

terre surchargée par le poids, surmontée par les débris de ses productions, n'offre au lieu d'une verdure florissante, qu'un espace encombré, traversé de vieux arbres chargés de plantes parasites, de lichens, d'agarics, fruits impurs de la corruption: dans toutes les parties basses, des eaux mortes & croupissantes faute d'être conduites & dirigées; des terrains fangeux, qui n'étant ni solides ni liquides, sont inabordables, & demeurent également inutiles aux habitans de la terre & des eaux; des marécages qui couverts de plantes aquatiques & fétides, ne nourrissent que des insectes vénéneux & servent de repaire aux animaux immondes. Entre ces marais infectes qui occupent les lieux bas, & les forêts décrépites qui couvrent les terres élevées, s'étendent des espèces de landes, des savanes qui n'ont rien de commun avec nos prairies; les mauvaises herbes y surmontent, y étouffent les bonnes; ce n'est point ce gazon fin qui semble faire le duvet de la terre, ce n'est point cette pelouse émaillée qui annonce sa brillante fécondité; ce sont des végétaux agrestes, des herbes dures, épineuses, entrelacées les unes dans les autres, qui semblent moins tenir à la terre qu'elles ne tiennent entre elles, & qui se desséchant & repoussant successivement les unes sur les autres, forment une bourre grossière épaisse de plusieurs pieds. Nulle route, nulle communication, nul vestige d'intelligence dans ces lieux sauvages; l'homme obligé de suivre les sentiers de la bête farouche, s'il veut les parcourir; contraint

de veiller sans cesse pour éviter d'en devenir la proie; effrayé de leurs rugissemens, saiss du silence même de ces profondes solitudes, il rebrousse chemin & dit: la Nature brute est hideuse & mourante; c'est Moi, Moi seul qui peux la rendre agréable & vivante : desséchons ces marais, animons ces eaux mortes en les faisant couler, formons-en des ruisseaux, des canaux; employons cet élément actif & dévorant qu'on nous avoit caché & que nous ne devons qu'à nous-mêmes; mettons le feu à cette bourre superflue, à ces vieilles forêts déjà à demi consommées; achevons de détruire avec le fer ce que le feu n'aura pu consumer : bien-tôt au lieu du jonc, du nénuphar, dont le crapaud composoit son venin, nous verrons paroître la renoncule, le treffle, les herbes douces & salutaires; des troupeaux d'animaux bondissans fouleront cette terre jadis impraticable; ils y trouveront une subsissance abondante, une pâture toujours renaissante; ils se multiplieront pour se multiplier encore: servons-nous de ces nouveaux aides pour achever notre ouvrage; que le bœuf soumis au joug, emploie ses forces & le poids de sa masse à sillonner la terre, qu'elle rajeunisse par la culture; une Nature nouvelle va sortir de nos mains.

Qu'elle est belle, cette Nature cultivée! que par les soins de l'homme elle est brillante & pompeusement parée! Il en fait lui-même le principal ornement, il en est la production la plus noble; en se multipliant il en multiplie le germe le plus précieux, elle-même aussi

semble se multiplier avec lui; il met au jour par son art, tout ce qu'elle receloit dans son sein; que de trésors ignorés, que de richesses nouvelles! Les fleurs, les fruits, les grains persectionnés, multipliés à l'infini; les espèces utiles d'animaux transportées, propagées, augmentées sans nombre; les espèces nuisibles réduites, confinées, reléguées: l'or, & le fer plus nécessaire que l'or, tirés des entrailles de la terre: les torrens contenus, les sleuves dirigés, resserrés; la mer même soumise, reconnue, traversée d'un hémisphère à l'autre; la terre accessible par-tout, par-tout rendue aussi vivante que féconde; dans les vallées de riantes prairies, dans les plaines de riches pâturages ou des moissons encore plus riches; les collines chargées de vignes & de fruits, leurs sommets couronnés d'arbres utiles & de jeunes forêts; les déserts devenus des cités habitées par un peuple immense, qui circulant sans cesse, se répand de ces centres jusqu'aux extrémités; des routes ouvertes & fréquentées, des communications établies par-tout comme autant de témoins de la force & de l'union de la société: mille autres monumens de puissance & de gloire démontrent assez que l'homme, maître du domaine de la terre, en a changé, renouvelé la surface entière, & que de tout temps il partage l'empire avec la Nature.

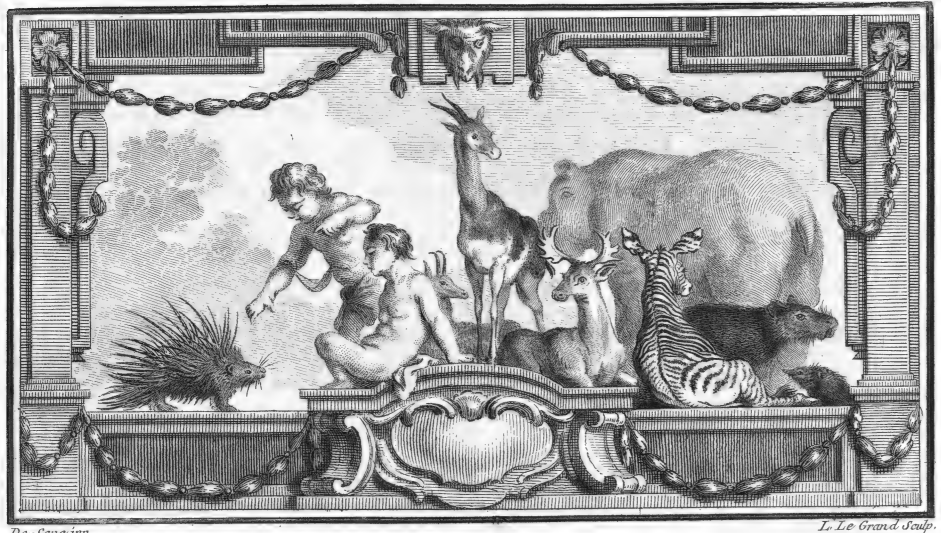
Cependant il ne règne que par droit de conquête; il jouit plutôt qu'il ne possède, il ne conserve que par des soins toujours renouvelés; s'ils cessent, tout

languit, tout s'altère, tout change, tout rentre sous la main de Nature: elle reprend ses droits, efface les ouvrages de l'homme, couvre de poussière & de mousse ses plus fastueux monumens, les détruit avec le temps, & ne lui laisse que le regret d'avoir perdu par sa faute ce que ses ancêtres avoient conquis par leurs travaux. Ces temps où l'homme perd son domaine, ces siècles de barbarie pendant lesquels tout périt, sont toujours préparés par la guerre, & arrivent avec la disette & la dépopulation. L'homme qui ne peut que par le nombre, qui n'est fort que par sa réunion, qui n'est heureux que par la paix, a la fureur de s'armer pour son malheur & de combattre pour sa ruine : excité par l'insatiable avidité, aveuglé par l'ambition encore plus insatiable, il renonce aux sentimens d'humanité, tourne toutes ses forces contre lui-même, cherche à s'entredétruire, se détruit en effet; & après ces jours de sang & de carnage, lorsque la fumée de la gloire s'est dissipée, il voit d'un œil triste la terre dévastée, les arts ensévelis, les nations dispersées, les peuples affoiblis, son propre bonheur ruiné & sa puissance réelle anéantie.

GRAND DIEU! dont la seule présence soutient la Nature & maintient l'harmonie des loix de l'Univers; Vous qui du trône immobile de l'Empirée, voyez rouler sous vos pieds toutes les sphères célestes sans choc & sans confusion; Qui du sein du repos, reproduisez à chaque instant leurs mouvemens immenses, & seul régissez dans une paix

profonde ce nombre infini de cieux & de mondes; renaez, rendez enfin le calme à la Terre agitée! Qu'elle soit dans le silence! qu'à votre voix la discorde & la guerre cessent de faire retentir leurs clameurs orgueilleuses! DIEU DE BONTÉ, Auteur de tous les êtres, vos regards paternels embrassent tous les objets de la création; mais l'homme est votre être de choix; vous avez éclairé son ame d'un rayon de votre lumière immortelle; comblez vos bienfaits en pénétrant son cœur d'un trait de votre amour: ce sentiment divin se répandant par-tout, réunira les natures ennemies; l'homme ne craindra plus l'aspect de l'homme, le fer homicide n'armera plus sa main; le feu dévorant de la guerre ne fera plus tarir la source des générations; l'espèce humaine maintenant affoiblie, muilée, moissonnée dans sa fleur, germera de nouveau & se multipliera sans nombre; la Nature accablée sous le poids des fléaux, stérile, abandonnée, reprendra bientôt avec une nouvelle vie son ancienne fécondité; & nous, DIEU BIENFAITEUR, nous la seconderons, nous la cultiverons, nous l'observerons sans cesse pour vous offrir à chaque instant un nouveau tribut de reconnoissance de d'admiration.





# HISTOIRE NATURELLE.

### LEZEBRE\*

LE Zèbre est peut-être de tous les animaux quadrupèdes le mieux fait & le plus élegamment vêtu;

\* Zèbre, Zebra, Zevera, Sebra, nom de cet animal à Congo, & que nous lui avons conservé. Esvre à Angola, selon Pyrard.

Zebra. Aldrov. de quad. solid. pag. 416, fig. pag. 417.

Zebra. Ray. syn. quad. pag. 64.

Equus auriculis brevibus erectis, juba brevi, lineis transversis versicolor.... Zebra, le zebre ou l'âne rayé. Briss. Reg. anim. pag. 101.

Tome XII.

il a la figure & les graces du Cheval, la légèreté du Cerf, & la robe rayée de rubans noirs & blancs, disposés alternativement avec tant de régularité & de symétrie, qu'il semble que la Nature ait employé la règle & le compas pour la peindre : ces bandes alternatives de noir & de blanc sont d'autant plus singulières qu'elles sont étroites, parallèles & très-exactement séparées, comme dans une étoffe rayée; que d'ailleurs elles s'étendent non-seulement sur le corps, mais sur la tête, sur les cuisses & les jambes, & jusque sur les oreilles & la queue; en sorte que de loin cet animal paroît comme s'il étoit environné par-tout de bandelettes qu'on auroit pris plaisir & employé beaucoup d'art à disposer régulièrement sur toutes les parties de son corps; elles en suivent les contours & en marquent si avantageusement la forme a, qu'elles en dessinent les muscles en s'élargissant plus ou moins sur les parties plus ou moins charnues & plus ou moins arrondies. Dans la femelle, ces bandes sont alternativement noires & blanches; dans le mâle, elles sont noires & jaunes: mais toujours d'une nuance vive & brillante sur un poil court, fin & fourni, dont le lustre augmente encore la beauté des couleurs. Le zèbre est en général plus petit que le cheval & plus grand que l'âne; & quoiqu'on l'ait souvent comparé à ces deux animaux, qu'on l'ait même appelé cheval sauvage b &

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voyez ci - après la description du zèbre.

Equus ferus genere suo. Zebra, Klein, de quad. pag. 5.

âne rayé, il n'est la copie ni de l'un ni de l'autre, & seroit plutôt leur modèle, si dans la Nature tout n'étoit pas également original, & si chaque espèce n'avoit pas un droit égal à la création.

Le zèbre n'est donc ni un cheval ni un âne, il est de son espèce; car nous n'avons pas appris qu'il se mêle & produise avec l'un ou l'autre, quoique l'on ait souvent essayé de les approcher. On a présenté des ânesses en chaleur à celui qui étoit l'année dernière 1761 à la Ménagerie de Versailles, il les a dédaignées, ou plutôt il n'en a été nullement ému, du moins le signe extérieur de l'émotion n'a point paru; cependant, il jouoit avec elles & les montoit, mais sans érection ni hennissement, & on ne peut guère attribuer cette froideur à une autre cause qu'à la disconvenance de nature; car ce zèbre âgé de quatre ans, étoit à tout autre exercice fort vis & très-léger.

Le zèbre n'est pas l'animal que les Anciens nous ont indiqué sous le nom d'Onagre: il existe dans le Levant, dans l'orient de l'Asse & dans la partie septentrionale de l'Asrique une très-belle race d'ânes, qui, comme celles des plus beaux chevaux, est originaire d'Arabie : cette race dissère de la race commune par

Infortunatum animal, quod tam pulchris coloribus præditum, Asini nemen in Europâ ferre cogatur. Vide Ludolphi commenta. pag. 150. Ibique zebræ siguram.

bIl y a deux sortes d'ânes en Perse, les ânes du pays qui sont lents & pesans, comme les ânes de nos pays, dont ils ne se servent A ii

la grandeur du corps, la légèreté des jambes & le lustre du poil; ils sont de couleur uniforme, ordinairement d'un beau gris de souris, avec une croix noire sur le dos & sur les épaules; quelquesois ils sont d'un gris plus clair avec une croix blonde a. Ces ânes d'Afrique & d'Asie b, quoique plus beaux que ceux d'Europe,

qu'à porter des fardeaux, & une race d'ânes d'Arabie, qui sont de fort jolies bêtes & les premiers ânes du monde; ils ont le poil poli, la tête haute, les pieds légers, les levant avec action en marchant: on ne s'en sert que pour monture... On les panse comme les chevaux... Des espèces d'Écuyers les dressent à aller l'amble, & leur allure est extrêmement douce & si prompte qu'il faut galloper pour les suivre. Voyage de Chardin, tome II, page 27. — Voyages de Tavernier, tome II, page 20.

Je vis à Bassora un âne sauvage, sa forme n'étoit point dissérente de celle des communs & domestiques, mais il étoit d'une couleur plus claire, & depuis la tête jusqu'à la queue il avoit une raie de poils blonds.... Et tant à la course que dans les autres actions, il paroissoit beaucoup plus dispos que les ânes ordinaires. Voyage de Pietro della Valle, tome VIII, page 49.

Les Maures qui viennent trafiquer au Cap-verd, avoient amené leurs bagages & leurs denrées sur des ânes; j'eus de la peine a reconnoître cet animal, tant il étoit beau & bien vêtu en comparaison de ceux d'Europe, qui je crois seroient de même, si le travail & la manière dont on les charge ne contribuoit pas beaucoup à les désigurer: leur poil étoit d'un gris de souris, fort beau & bien lustré, sur lequel la bande noire qui s'étend le long de leur dos, & croise ensuite sur leurs épaules, faisoit un joli esset: ces ânes sont un peu plus grands que les nôtres, mais ils ont aussi quelque chose dans la tête qui les distingue du cheval, sur-tout du cheval barbe, qui est comme naturel au pays, mais toujours plus haut de taille. Voyage au Sénégal, par M. Adanson, page 118.— Il y a quantité d'ânes

fortent également des onagres ou ânes sauvages, qu'on trouve encore en assez grande quantité dans la Tartarie orientale & méridionale , la Perse, la Syrie, les îles de l'Archipel & toute la Mauritanie ; les onagres ne diffèrent des ânes domestiques que par les attributs de l'indépendance & de la liberté, ils sont plus forts & plus légers, ils ont plus de courage & de vivacité; mais ils sont les mêmes pour la forme du corps, ils ont seulement le poil beaucoup plus long, & cette différence tient encore à leur état; car nos ânes auroient également le poil long, si l'on n'avoit pas soin de les tondre à l'âge de quatre ou cinq mois; les ânons ont dans les premiers temps le poil long,

fauvages dans les deserts de Numidie & de Lybie, & aux pays circonvoisins; ils vont si vîte, qu'il n'y a que les chevaux barbes qui puissent les atteindre à la course: dès qu'ils voient un homme ils s'arrêtent après avoir jeté un cri & sont une ruade, & lorsqu'il est proche ils commencent à courir. On les prend dans des pièges & par d'autres inventions. Ils vont par troupes en pâture & à l'abreuvoir. La chair en est fort bonne, mais il faut la laisser refroidir deux jours lorsqu'elle est cuite, parce qu'autrement elle put & sent trop la vénaison; nous avons vu quantité de ces animaux dans la Sardaigne, mais plus petits. L'Afrique de Marmol, tome I, page 53.

L'animal que les Tartares Monguls appellent Czigithai, & que Messerschmid a désigné par la phrase mulus facundus Dauricus, est le même que l'onagre ou âne sauvage.

b On trouve beaucoup d'ânes sauvages dans les îles de Peine & de Levata ou Lebinthos... On en voit aussi dans l'île de Cithère, appelée aujourd'hui Cerigo. Description des îles de l'Archipel, par Dapper, pages 185 & 378.

A iij

à peu près comme les jeunes ours; le cuir des ânes sauvages, est aussi plus dur que celui des ânes domestiques; on assure qu'il est chargé par-tout de petits tubercules, & que c'est avec cette peau des onagres qu'on fait dans le Levant le cuir ferme & grenu, qu'on appelle chagrin, & que nous employons à différens usages: mais ni les onagres, ni les beaux ânes d'Arabie ne peuvent être regardés comme la souche de l'espèce du zèbre, quoiqu'ils en approchent par la forme du corps & par la légèreté; jamais on n'a vu ni sur les uns, ni sur les autres la variété régulière des couleurs du zèbre: cette belle espèce est singulière & unique dans son genre; elle est aussi d'un climat différent de celui des onagres, & ne se trouve que dans les parties les plus orientales & les plus méridionales de l'Afrique, depuis l'Ethiopie jusqu'au cap de Bonne-espérance \*, & de-là jusqu'au

\* Il y a quantité de chevaux sauvages au cap de Bonné-espérance, qui sont les plus beaux du monde; ils sont rayés de raies blanches & noires (j'en ai apporté la peau d'un); on ne les sauroit qu'à grande peine dompter. Relation du Chevalier de Chaumont. Paris, 1686, page 12. — L'âne sauvage du Cap, est un des plus beaux animaux que j'aie jamais vu; il a la taille d'un cheval de monture ordinaire; ses jambes sont déliées & bien proportionnées, & son poil est doux & uni; depuis sa crinière jusqu'à sa queue, on voit au milieu du dos une raie noire, de laquelle de part & d'autre, il sort un grand nombre d'autres raies de diverses couleurs, qui forment tout autant de cercles en se rencontrant sous son ventre. Quelques uns de ces cercles sont blancs, d'autres jaunes & d'autres châtains, & ces couleurs se perdent & se consondent les unes dans les autres, de manière

#### Congo \*: elle n'existe ni en Europe, ni en Asie,

qu'elles forment un coup d'œil charmant. Sa tête & ses oreilles sont aussi ornées de petites raies & des mêmes couleurs; celles qui brillent sur la crinière & sur la queue sont pour la pluspart blanches, châtaines ou brunes, il y en a moins de jaunes; il est si vîte, qu'il n'est pas un cheval au monde qui puisse à cet égard lui être comparé; aussi faut-il beaucoup de peine pour en prendre quelqu'un, & lorsqu'on a ce bonheur on le vend très-cher.... J'ai vu fort souvent de ces animaux par grosses troupes. Le P. Tellez, Thevenot & d'autres écrivains, disent qu'ils en ont vu d'apprivoisés; mais je n'ai pas oui dire que jamais on ait pu en apprivoiser au Cap. Plusieurs Européens ont employé toute leur habileté & leur patience pour en venir à bout, ils s'y sont pris de toutes les manières; ils en ont éprouvé de jeunes & de vieux; leurs soins ont toujours été inutiles, &c. Description du cap de Bonne-espérânce, par Kolbe, tome III, page 25.

\* On trouve à Pamba au royaume de Congo un animal que ces peuples appellent zèbre, qui est tout semblable à un mulet, excepté qu'il engendre. Au reste la disposition de son poil est merveilleuse, car depuis l'épine du dos jusqu'au ventre, il y a des lignes de trois couleurs, savoir, blanches, noires & jaunes, le tout étant disposé avec une juste proportion, & chaque bande étant de la largeur de trois doigts. Ces animaux se multiplient à bon escient en ce pays, parce qu'ils font des faons toutes les années. Il sont très - sauvages & vîtes tout ce qui se peut, cette bête étant apprivoisée pourroit servir au lieu de cheval, &c. Voyage de Fr. Drack. Paris, 1641, pages 106 & 107. — Il y a sur la route de Loanda au royaume de Congo, un animal qui est de la taille & de la force d'un mulet, mais il a le poil varié de bandes blanches, noires & jaunes, qui embrassent le corps depuis l'épine jusque sous le ventre, ce qui est très-beau à voir & semble artificiel; on l'appelle zèbra. Relation d'un voyage de Congo, fait en 1666 & 1667, par les PP. Michel-Ange de Galline & Denys de Charly, Capucins, Lyon, 1680, page 76 & Suiv. \_ II y a une espèce d'animal à Congo, qu'on nomme sebra, qui ressemble

ni en Amérique, ni même dans toutes les parties septentrionales de l'Afrique; ceux que quelques Voyageurs a disent avoir trouvé au Bresil, y avoient été transportés d'Afrique; ceux que d'autres racontent avoir vus en Perseb

& en

tout-à-sait à un mulet, excepté qu'il engendre; son poil est fort extraordinaire, depuis l'épine du dos jusqu'au dessous du ventre, il a trois raies de dissérentes couleurs, &c. Voyages de la Compagnie des Indes de Hollande, tome IV, page 3 2 0.

<sup>a</sup> Au Bresil, Iorsque j'y arrivai, je vis deux animaux fort rares; ils étoient de la forme, hauteur & proportion d'une petite mule. & toutefois ce n'est pas une espèce de mule, parce que c'est un animal à part qui engendre & porte son semblable. La peau étoit admirablement belle, polie & éclatante, comme du velours, & le poil aussi court; & ce qui est plus étrange, c'est qu'elle est composée de petites bandes extrêmement blanches & extrêmement noires, si proportionnellement que jusqu'aux oreilles, bout de la queue & autres extrémités, il n'y avoit rien à dire de cette figure, si bien compassée, qu'à peine l'art des hommes en pourroit faire autant. Au demeurant, c'est une bête fort sière qui ne s'apprivoise jamais tout-à-fait; on les appeloit, du nom du pays d'où elles sont, Esvres; elles naissent en Angola, en Afrique, d'où on les avoit amenées au Bresil, pour les présenter par après au Roi d'Espagne, & les ayant prises jeunes & fort petites, on les avoit un peu apprivoisées, & pourtant il n'y avoit qu'un homme qui les soignat & qui osat en approcher; même peu auparavant que j'y arrivasse, une qui se détacha par aventure, tua un palfrenier.... Encore celui qui les traite m'a montré comme elles l'avoient mordu en plusieurs endroits, quoiqu'elles soient attachées fort court. Certainement c'est la peau d'animal la plus belle qu'on sauroit voir. Voyage de Pyrard, tome II, page 3 76.

Les Ambassadeurs d'Éthiopie au Mogol devoient donner en présent une espèce de petite mule, dont j'ai vu la peau qui étoit une chose très-rare, & en Turquie \*, y avoient été amenés d'Éthiopie; & enfin ceux que nous avons vus en Europe, sont presque tous venus du cap de Bonne - espérance : cette pointe de l'Afrique est leur vrai climat, leur pays natal, où ils sont en grande quantité, & où les Hollandois ont employé tous leurs soins pour les dompter & pour les rendre domestiques sans avoir jusqu'ici pleinement réussi. Celui que nous avons vu, & qui a servi de sujet pour notre description étoit très - sauvage lorsqu'il arriva à la Ménagerie du Roi, & il ne s'est jamais entièrement apprivoisé; cependant on est parvenu à le monter, mais il falloit des précautions, deux hommes tenoient

très-rare, il n'y a tigre si bien marqué, ni étossée de soie à raies si bien rayée, ni avec tant de variété, d'ordre & de proportion qu'elle l'étoit. Histoire de la Révolution du Mogol, par Fr. Bernier. Amst. 1710, tome I, page 181.

\* Il arriva au Caire un Ambassadeur d'Éthiopie, qui avoit plusieurs présens pour le Grand Seigneur, entr'autres un âne qui avoit une peau fort belle, pourvu qu'elle fût naturelle, car je n'en voudrois pas répondre, ne l'ayant point examinée. Cet âne avoit la raie du dos noire, & tout le reste du corps étoit bigarré de raies blanches, & raies tannées alternativement, larges chacunes d'un doigt, qui lui ceignoient tout le corps; la tête étoit extrêmement longue & bigarrée comme le corps; les oreilles noires, jaunes & blanches; ses jambes bigarrées de même que le corps, non pas en long des jambes, mais à l'entour jusqu'au bas en façon de jarretière, le tout avec tant d'ordre & de mesure qu'il n'y a point de peau de tigre ou de léopard si belle. Il mourut à cet Ambassadeur deux ânes pareils, par les chemins, & il en portoit les peaux pour présenter au Grand Seigneur, avec celui qui étoit vivant. Relation d'un voyage, par Thevenot, tome I, pages 473 & 474.

Tome XII.

#### 10 HISTOIRE NATURELLE, &c.

la bride pendant qu'un troisième étoit dessus; il avoit la bouche très-dure, les oreilles si sensibles qu'il ruoit dès qu'on vouloit les toucher. Il étoit rétif comme un cheval vicieux, & têtu comme un mulet; mais peut-être le cheval sauvage & l'onagre sont aussi peu traitables, & il y a toute apparence que si l'on accoutumoit dès le premier âge le zèbre à l'obéissance & à la domesticité, il deviendroit aussi doux que l'âne & le cheval, & pourroit les remplacer tous deux.



# DESCRIPTION DUZÈBRE.

LE Zèbre (pl. 1, où cet animal est vu de côté; fig. 1, pl. 11, qui le représente, vu par-devant; & fig. 2, où l'on voit le dessus du cou, du dos & de la croupe), est un animal solipède de la grandeur d'un demi Mulet, que l'on appelle Multon, c'est-à-dire, d'un mulet de la taille d'un cheval de médiocre grandeur; on ne connoît que trois espèces d'animaux solipèdes, savoir, le cheval, l'âne, le zèbre & les mulets, qui sont produits par le cheval & l'ânesse, ou par l'âne & sa jument; le zèbre ressemble plus aux mulets & à l'âne qu'au cheval, il a le bout du museau aussi gros que l'âne & le mulet, les oreilles aussi longues, l'œil placé aussi bas, la tête aussi grosse; il a encore plus de rapports à ces deux animaux qu'au cheval, par l'encolure, par la forme du dos, par la situation des jambes: elles sont aussi belles que celles des mulets qui les ont le mieux faites; la queue du zèbre n'a qu'un bouquet de longs poils à son extrémité, comme la queue de l'âne; mais la croupe est plus ronde que celle de l'âne & du mulet, & plus ressemblante à celle du cheval.

Les couleurs du poil du zèbre étoient le blanc, le noir, le brun & le fauve; mais le blanc & le noir dominoient & formoient des bandes alternatives, la pluspart très-symétriques; ces bandes avoient différentes directions sur diverses parties du corps, elles étoient plus ou moins larges, & donnoient à la peau de l'animal l'apparence d'une étosse rayée, aussi agréable aux yeux, par le contraste des couleurs que par leur disposition. Le bout du museau étoit noir; il y avoit sur tout le reste de la tête des

bandes blanches, noires ou fauves, elles entouroient les yeux; s'étendoient depuis le sommet de la tête vers les yeux & le long du front & du chanfrein, & disparoissoient près des narines dans un espace de couleur fauve, qui s'étendoit un peu entre les bandes blanches sur le chanfrein & sur ses côtés, jusque sous le menton: ces bandes se réunissoient sur le front & étoient fort étroites, quelques-unes n'avoient qu'une ligne de largeur; d'autres larges d'environ un pouce, étoient placées transversalement sur les côtés & sur le dessous de la tête, & courbées sur les côtés du chanfrein. Le dedans de l'oreille & la pointe étoient blancs, il y avoit sur la face externe une grande tache noire au-dessous du blanc de la pointe; le reste de cette face étoit blanc, avec de petites bandes noires & dirigées en différens sens; les bandes du cou étoient transversales & l'entouroient comme des colliers; les blanches avoient un peu moins de largeur que celles des côtés de la tête: mais les noires étoient plus larges, car elles avoient deux pouces & demi, ou trois pouces de largeur sur le milieu des côtés du cou; les bandes blanches entroient & se prolongeoient dans la crinière à l'endroit du cou seulement: car sur le garrot la crinière étoit entièrement noire & très-courte, elle n'avoit qu'un pouce & demi, mais celle du cou avoit jusqu'à cinq pouces; une bande noire s'étendoit depuis le garrot, tout le long du dos & de la croupe, & le long de la partie supérieure de la queue, elle avoit un demi-pouce de largeur sur le garrot, & près de deux pouces sur les lombes; ensuite elle diminuoit peu à peu jusque sur la queue, où elle n'étoit large que de deux lignes; il y avoit une autre bande noire, qui alloit depuis le poitrail jusqu'au foureau sur le milieu de la poitrine & du ventre; cette bande avoit jusqu'à trois pouces sur le milieu du ventre; plusieurs bandes blanches s'étendoient sur les côtés

du corps depuis la bande noire du dos, & descendoient jusqu'à celle du ventre & de la poitrine; ces bandes blanches transversales des côtés du corps avoient différentes largeurs, dont la moyenne étoit d'environ un pouce, elles étoient placées entre des bandes noires du double plus larges, mais qui étoient peu apparentes sur la poitrine, & qui disparoissoient presqu'en entier sur le ventre après s'être partagées en deux branches; quelques-unes des bandes blanches des côtés du corps étoient aussi fourchues à leur extrémité supérieure; d'autres avoient peu de longueur & se trouvoient placées près de la bande noire du dos; il y avoit de chaque côté de cette même bande le long du haut de la croupe un espace triangulaire, coupé par des bandes blanches & étroites, qui avoient la même direction transversale que celle des bandes des côtés du corps; & presque toutes les bandes du triangle sembloient tenir les unes aux autres à leurs extrémités par des bandes blanches longitudinales, qui terminoient chacundes deux triangles; leurs sommets coupés de lignes blanches & noires, se prolongeoient le long de la face postérieure de la queue de chaque côté de la petite bande noire longitudinale, dont il a été fait mention. La face antérieure de la queue étoit noire & nue, les côtés & la face postérieure n'avoient que des poils courts, comme ceux du reste du corps; le bout de la queue étoit garni de crins longs de neuf pouces, mais ils avoient été en partie coupés, les premiers étoient blancs, ceux qui suivoient avoient une couleur fauve, & ceux du bout de la queue étoient noirs. Le bas de la face extérieure de l'avant-bras, & tout le reste de la jambe de devant jusqu'à la couronne, le bas de la croupe, la face extérieure de la cuisse, la fesse & la jambe proprement. dite, à l'exception de la partie supérieure de sa face interne, & tout le reste de la jambe de derrière, aussi jusqu'à la couronne, B. iii

avoient des bandes noires & blanches transversales, les plus larges étoient sur la croupe & sur la cuisse; les bandes noires avoient jusqu'à quatre pouces, & les blanches trois; il ne paroissoit que quelques traces de bandes noires sur la partie supérieure de la face interne de la jambe proprement dite, & de l'avant-bras; les parties de la génération, les aînes & le périné avoient une couleur brune, les couronnes étoient noires. Il y avoit deux petites bandes blanches & longitudinales derrière les canons & les boulets des quatre jambes: on apercevoit quelque teinte de fauve sur le boulet, sur le paturon & autour des bandes noires, de la cuisse & des côtés du corps. Il ne se trouvoit aucun vestige de châtaignes sur la partie supérieure de la face interne des canons des jambes de derrière; on ne voyoit au bas de la face interne de l'avant-bras, au lieu des châtaignes des chevaux & des ânes, qu'une peau lisse & noire sur un espace long de trois pouces & demi, & large de près de deux pouces; mais il y avoit des châtaignes derrière les quatre boulets du zèbre, comme derrière ceux des ânes & des chevaux, & un épi sur le chanfrein un peu plus bas que les yeux. Ce zèbre étoit mâle, il n'avoit guère plus de quatre ans.

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite,			
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	6.	II.	18
Hauteur prise à l'endroit des jambes de devant	3.	II.	11
Hauteur prise à l'endroit des jambes de derrière	4.	N	6.
Circonférence du bout du museau, prise entre les			
naseaux & le bout des lèvres	I.	H-	6.
Contour de l'ouverture de la bouche	Ι.	#	18
Largeur de la mâchoire inférieure à l'endroit de ses			
angles		4.	6.

	pieds.	pouc.	lignes.
Distance entre l'angle antérieur de l'œil & le bout des			
lèvres.		I.	II.
Distance entre l'angle postérieur de l'œil & l'oreille.		5.	9•
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre		I.	8.
Ouverture de l'œil		$\mathcal{J}$	9.
Distance entre les angles antérieurs des yeux, mesurée			
en ligne droite.		5.	9.
La même distance en suivant la courbure du chanfrein.	11	7.	2
Circonférence de la tête prise au devant des oreilles.	2.	S.	6.
Longueur des oreilles	11	9.	6.
Largeur de la base en suivant la courbure extérieure.	$\mathcal{H}$	7.•	//
Distance entre les oreilles prise au bas	. //	4.	3
Longueur du cou	1.	3.	11
Circonférence du cou près de la tête	2.	4.	H
Circonférence près des épaules	2.	I.I.	<b>//</b>
Circonférence du corps prise derrière les jambes de			
devant	4.	5.	11
Circonférence du corps à l'endroit le plus gros	5.	Ι.	11
Circonférence devant les jambes de derrière	4.	6.	H
Longueur du tronçon de la queue	1.	3.	<b>U</b>
Circonférence à son origine	. #	6.	40
Longueur du bras depuis le coude jusqu'au genou	I.	3.	4.
Circonférence près du coude		5.	4.
Circonférence près du genou	Ħ	9.	40.
Longueur du genou	11	3.	6.:
Circonférence du genou	<i>[]</i>	IQ.	11.
Longueur du canon	//	\$1007 a.s.	9
Circonférence du canon	115	5.	9,,,
Circonférence du boulet		-	
Longueur du paturon			
<b>Q</b> ,			NO A

	pieds.	pouc.	lignes
Circonférence	#	5.	7.
Circonférence de la couronne	#	10.	6.
Hauteur depuis le bas du pied jusqu'au milieu du			
genou	I .	2.	9.
Distance depuis le coude jusqu'au garrot	1.	10.	#
Distance depuis le coude jusqu'au bas du pied	2.	4.	9.
Longueur de la cuisse depuis la rotule jusqu'au jarret.	I.	5.	6.
Circonférence près du ventre	I.	11.	//
Largeur de devant en arrière près du jarret	H	4.	6.
Circonférence près du jarret	11	II.	TP
Longueur du canon	I.	li	N
Circonférence	//	6.	5.
Circonférence du boulet	H	8.	9.
Longueur du paturon		3.	N
Circonférence	· ff	5.	II.
Circonférence de la couronne	111	10.	10.
Hauteur depuis le bas du pied jusqu'au jarret	I.	5.	6.
Longueur du sabot depuis la pince jusqu'au talon	11	4.	6.
Largeur d'un quartier à l'autre	И	2.	IO.
Hauteur en devant	H	3.	H
Circonférence près de la couronne	. #	10.	10.
Circonférence dans le bas	I.	#	6.

Les intestins du zèbre avoient la même position & la même forme que ceux du cheval, principalement le cœcum & les poches du colon, qui ont paru à l'ouverture de l'abdomen; cette ressemblance étoit si grande, que la planche 11 du IV.e volume de cet ouvrage, qui représente les intestins du cheval, vus en situation, peut aussi servir pour les intestins du zèbre.

L'estomac

L'estomac n'a paru dissérer de celui du cheval, qu'en ce que le grand cul-de-sac-étoit un peu plus prosond; il y avoit, comme sur cet estomac, une dépression sur la grande courbure à huit pouces de distance du grand cul-de-sac; cette dépression s'étendoit sur les deux faces de l'estomac en remontant vers l'œsophage. Les parois intérieures ressembloient à celles de l'estomac du cheval & de l'âne; les bords de la membrane lisse & blanchâtre qui revêt la partie supérieure de l'estomac, étoient peu dentelés.

La plus grande différence que j'aie trouvée entre le foie du zèbre & celui du cheval, c'est que le lobe gauche étoit échancré à son bord inférieur; ce lobe avoit dix pouces de longueur.

La rate étoit triangulaire comme celle du cheval; mais le triangle qu'elle formoit étoit très-alongé, il avoit à peu près la forme d'une faux, parce que le côté supérieur étoit concave, & l'inférieur convexe sur leurs longueurs.

Quoique les reins sussent affaissés & désormés par la corruption, on reconnoissoit aisément qu'ils avoient ressemblé, au moins pour la forme, à ceux du cheval & de l'âne.

Le diaphragme & le cœur ressembloient au poumon & au cœur du cheval.

Les poumons ne différoient de ceux du cheval, qu'en ce que le lobe gauche n'avoit qu'une échancrure.

La langue m'a paru avoir plus de ressemblance avec celle du cheval qu'avec celle de l'âne, car il n'y avoit que deux glandes à calice sur sa partie postérieure; l'antérieure étoit divisée en deux parties égales par un sillon longitudinal; l'épiglotte ressembloit à celle du cheval & de l'âne.

Les fillons du palais étoient interrompus dans le milieu par un sillon longitudinal, chacune de leurs parties étoit convexe en C

devant; la partie gauche des sillons antérieurs étoit posée plus en avant que la droite.

Les mamelles étoient au nombre de deux, elles se tronvoient placées sur le prépuce, comme celles du cheval & de l'âne; elles étoient à un pouce deux lignes de distance du bord du prépuce, & il y avoit entr'elles un espace de deux pouces, elles étoient plus apparentes que celles du cheval, & à peu près aussi grandes que celles de l'âne.

Les parties de la génération ressembloient parsaitement à celles du cheval & de l'âne; la verge n'étoit composée que d'un corps caverneux; le gland avoit une forme presque cylindrique, il étoit plus gros à son extrémité que dans le reste de son étendue; l'urètre débordoit au-delà du gland de la longueur de cinq lignes; les testicules avoient la forme d'un ovoïde aplati; celle de la vessie étoit aussi ovoïde, mais fort alongée. La corruption avoit détruit en partie les vésicules séminales; mais j'en ai vu les restes & leurs orifices dans l'urètre: j'ai vu aussi les deux glandes \* qui se trouvoient placées, comme dans le cheval, près de la bisfurcation des corps caverneux.

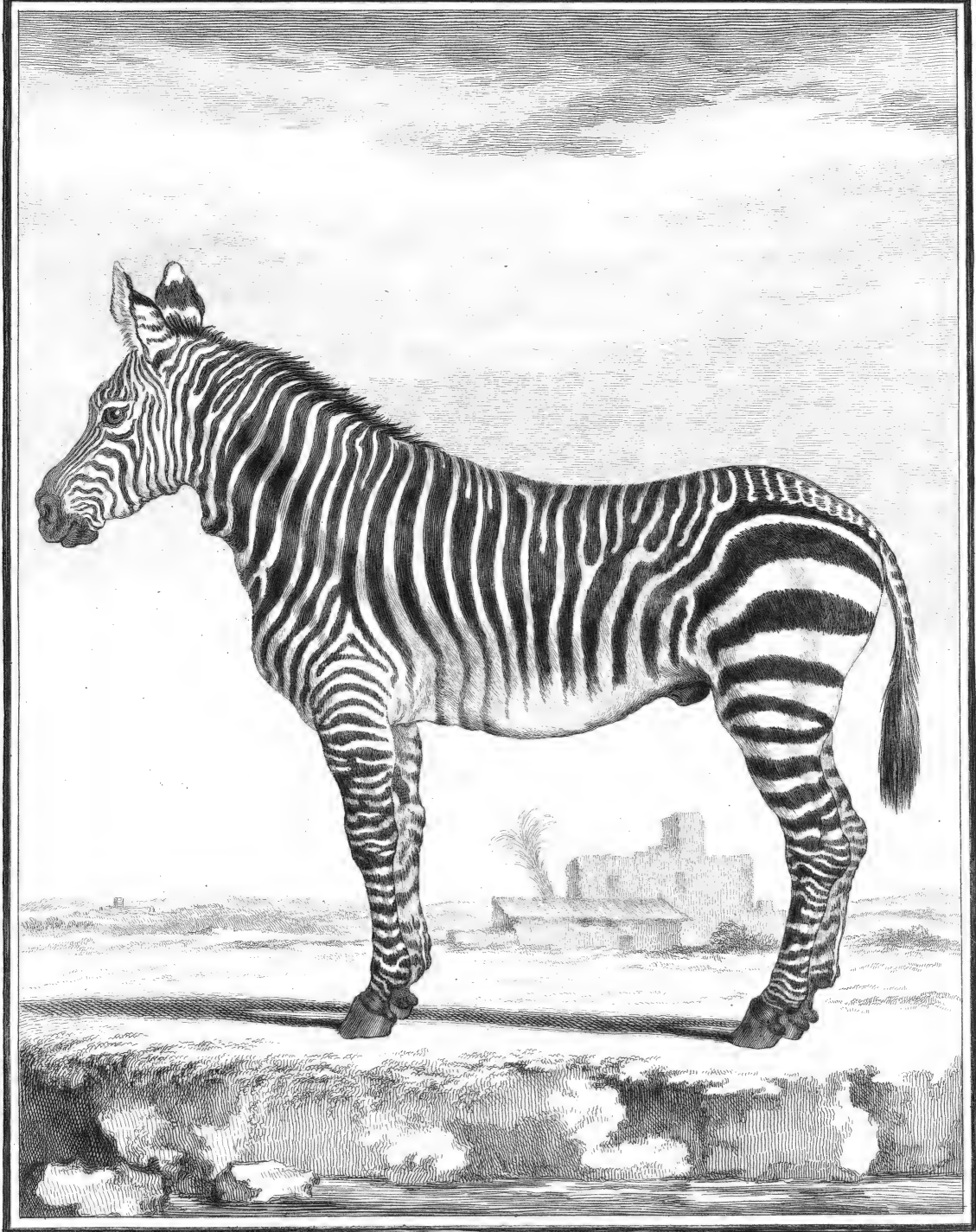
	pieds	pouc.	fignes.
Longueur des intestins grêles depuis le pylore jus-			
qu'au cœcum	3.6.	6.	M:
Circonférence du duodenum dans les endroits les plus			
gros. a a. a. e.	. 11:	8.	H
Circonférence dans les endroits les plus minces	<b>H</b>	7.	3
Circonférence du jejunum dans les endroits les plus	*.		
gros	M	7.	3.
Circonférence dans les endroits les plus minces	H	6.	6.

<sup>\*</sup> Il y avoit au bout du gland au-dessous de l'extrémité de l'urêtre une sente qui communiquoit dans une cavité assez prosonde.

# DUZÈBRE.

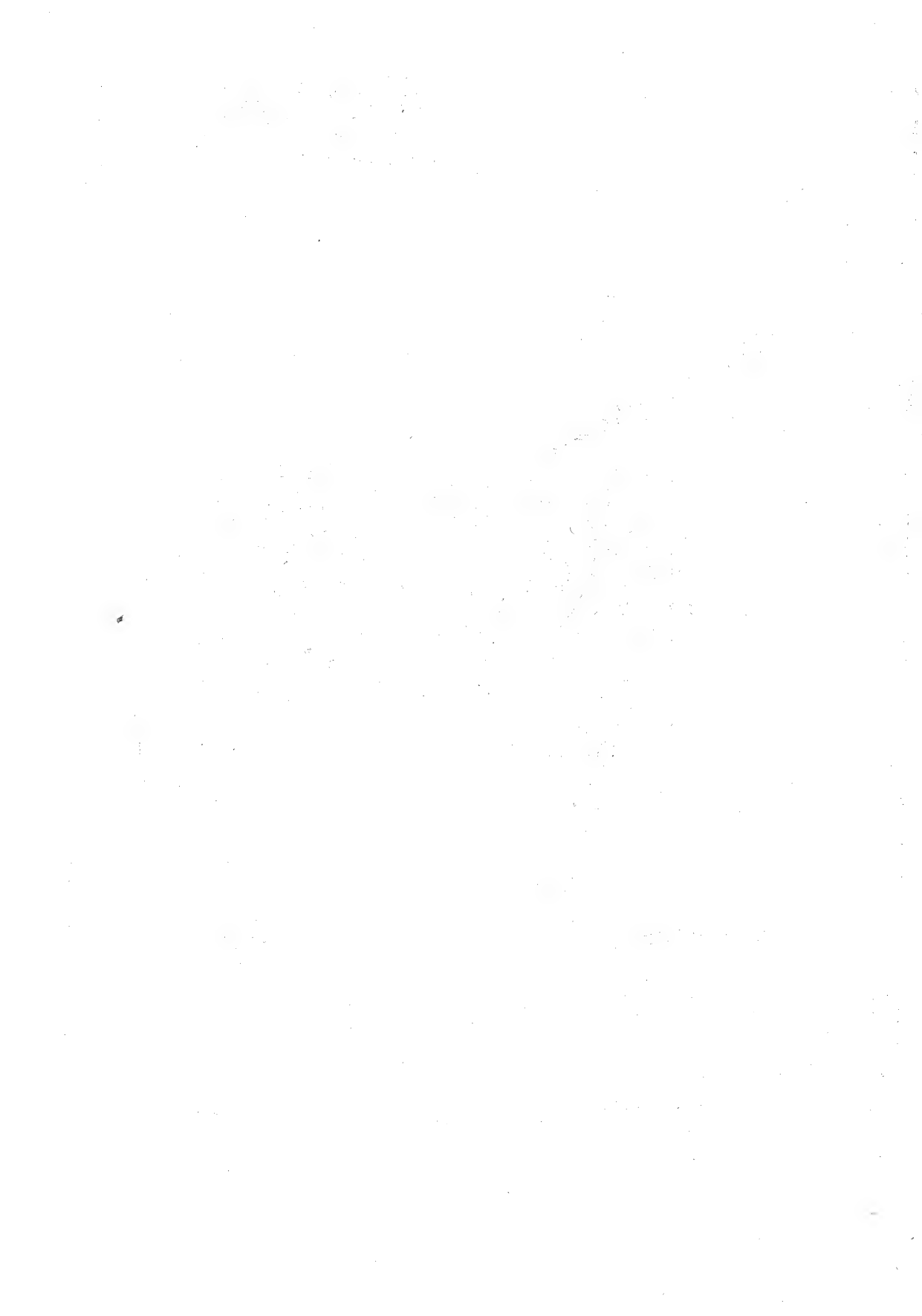
			* 7
	pieds.	pouc.	lignes.
Circonférence de l'ileum dans les endroits les plus gros.	11	7.	3.
Circonférence dans les endroits les plus minces	Ħ	5.	4.
Longueur du cœcum	2.	5.	H
Circonférence à l'endroit le plus gros	2.	6.	H
Circonférence à l'endroit le plus mince	2.	I.	M
Circonférence du colon dans les endroits les plus gros.	I.	7.	N
Circonférence du colon dans les endroits les plus			
minces	<i>]]</i>	6.	6.
Circonférence du rectum près du colon	U	6.	6.
Circonférence du rectum près de l'anus	I.	2.	<b>M</b>
Longueur du colon & du rectum pris ensemble	19.	6.	İ
Longueur du canal intestinal en entier, non compris			
le cœcum	56.	H	1.5
Grande circonférence de l'estomac	3.	3.	il.
Petite circonférence	2.	3.	H
Longueur de la petite courbure, depuis l'œsophage			
jusqu'à l'angle que forme la partie droite	H	1.	6.
Longueur depuis l'œsophage jusqu'au fond du grand			
cul-de-sac	Ħ	7.	6.
Circonférence de l'œsophage	17	6.	11
Circonférence du pylore	//	6.	4.
Longueur du foie	I.	6.	ii .
Largeur	#	IO.	6.
Sa plus grande épaisseur	IJ	Ι.	10.
Longueur de la rate	I.	5.	Ĥ
Largeur de la base	$H^{'}$	6.	6.
Largeur dans le milieu	11	//	9.
Longueur du centre nerveux depuis la veine-cave			
jusqu'à sa pointe	H	6.	6.
Largeur,			6.
	Ci		

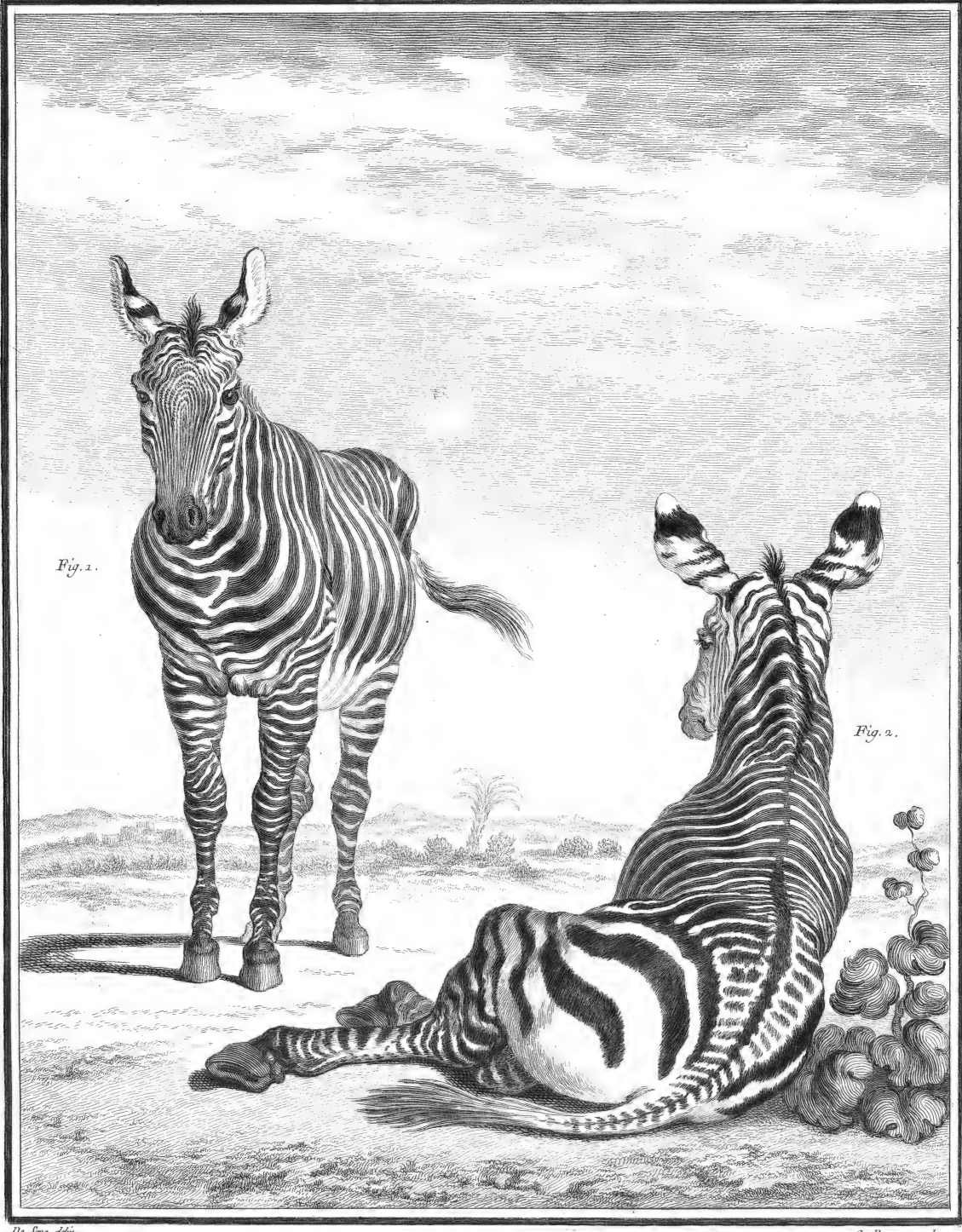
	pieds.	pouc.	lignes
Largeur de la partie charnue entre le centre nerveux			O:
& le sternum			8.
Largeur de chaque côté du centre nerveux		5.	U.
Circonférence de la base du cœur		6.	11-
Hauteur depuis la pointe jusqu'à la naissance de l'artère pulmonaire		8.	6.
Hauteur depuis la pointe jusqu'au sac pulmonaire	11.	6.	9.
Diamètre de l'aorte pris de dehors en dehors	11	I .	2.
Longueur de la langue	I.	E.	6.
Longueur de la partie antérieure depuis le filet jusqu'à	:		
l'extrémité	. #	4.	4.
Largeur de la langue	11	I.	11.
Largeur des sillons du palais	$\mathcal{H}$	14	6.
Hauteurs des bords	H	H	1 2 .
Longueur des bords de l'entrée du larynx	11	T.	7 o
Largeur des mêmes bords	11	11	3 ± 20
Distance entre leur extrémité inférieure	11	11	б.
Distance entre l'anus & l'orifice du prépuce		7.	11:
Longueur du gland	11	5.	15
Circonférence	18.	3.	6.
Longueur de la verge depuis la bifurcation du corps			,
caverneux jusqu'à l'insertion du prépuce	11	TTo	11
Circonférence	H:	3.	9.0
Longueur des testicules	11	20	4.0
Largeur.	11.	I.	8.
Épaisseur	11	11	I O.
Largeur de l'épididyme	11.	11:	3 = 20
Épaisseur	17	18	$I = \frac{3}{2}$
Longueur des canaux déférens	I.	10.	11.
Diamètre dans la plus grande partie de leur étendue.	H	II.	I Jo



De Seve delin ,

C. Baquoy sculp.





De Seve delin.

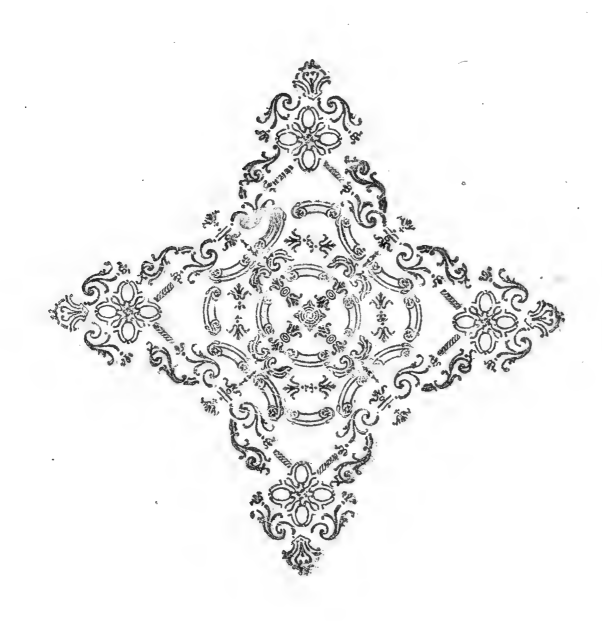
C. Baquoy sculp .

·

### DU ZÈBRE, &c.

Il y a autant de ressemblance entre les os du zèbre & ceux du cheval & de l'âne, qu'entre les viscères de ces trois animaux.

Circonférence de l'urêtre.......



#### 

## L'HIPPOPOTAME\*.

Quoique l'Hippopotame ait été célébré de toute antiquité; que les livres saints en fassent mention, sous le nom de Behemoth; que la figure en soit gravée sur les Obélisques d'Égypte & sur les Médailles Romaines;

\* L'Hippopotame; en Hébreu Behemoth, hoc animal esse, quod nomine Behemoth, in libro Job, describitur à Sam. Bochart in Hierozoico solide demonstratur. Ray, synop. quad. pag. 125. I'mmonomenos, en Grec; Hippopotamus, en Latin; Hippopotamo, en Italien; Foras l'bar, en Égypte, selon Zerenghi, ce qui signifie Cheval de mer.

Hippopotamus. Belon, de aquatilibus. Parisiis, 1553. Le Cheval marin, Hippopotamo, Cheval de rivière. Belon, de la nature des Poissons. Paris, 1555, page 17 & suiv. — Hippopotame. Observations de Belon, seuillet 103, verso.

Hippopotamo, la vera descrittione dell Hippopotamo, autore Federico Zerenghi da Narni, medico Cirurgico in Napoli, per Costantino Vitale, 1603, in-4.º fig. pag. 67. Nota. Cette description de l'hippopotame sait partie d'un abrégé de Chirurgie, composé par le même Auteur, & elle ne commence qu'à la page 55, à laquelle page se trouve le titre particulier que nous venons de citer. Ce petit ouvrage sur l'hippopotame, qui est original & très-bon, est en même temps si rare qu'aucun Naturaliste n'en a sait mention. La figure a été saite d'après l'hippopotame semelle.

Hippopotamus antiquorum. Fab. Columna, aquat. pag. 28, fig. pag. 30.

Hippopotamus. Prosp. Alp. Ægypt. Hist. nat. lib. IV, pag. 246, tab. 23.

Hippopotamus Aldrov. de quad. digit. vivip. pag. 181 & seq.

il n'étoit cependant qu'imparfaitement connu des Anciens. Aristote ne fait à , pour ainsi dire , que l'indiquer, & dans le peu qu'il en dit , il se trouve plus d'erreurs que de faits vrais. Pline b, en copiant Aristote, loin de corriger ses erreurs , semble les consirmer & en ajouter de nouvelles; ce n'est que vers le milieu du seizième siècle que l'on a eu quelques indications précises au sujet de cet animal. Belon, étant alors à Constantinople, en vit un vivant, duquel néanmoins il n'a donné qu'une connoissance imparfaite : car les deux figures qu'il a jointes à sa description ne représentent pas l'hippopotame

Equo suiviatili, quem gignit Ægyptus, juba equi, ungula qualis bubus, rostrum resimum. Talus etiam inest Bisulcorum modo; dentes exerti sed leviter; cauda apri, vox equi, magnitudo asini, tergoris crassitudo tanta ut ex eo venabula faciant, interiora omnia equi & asini similia. Arist. Hist. animal. lib. II, cap. vII.... Natura etiam equi sluviatilis ita constat ut vivere nisi in humore non possit. Idem. lib. VIII, cap. xxiv. Nota. L'hippopotame n'a pas de crinière comme le cheval, il a la corne des pieds divisée en quatre & non pas en deux; il n'a point de dents saillantes hors de la gueule, il a la queue très-dissérente de celle du sanglier, il est au moins six sois plus gros qu'un âne; il peut vivre sur terre comme tous les autres quadrupèdes: car celui que Belon a décrit, avoit vécu deux ou trois ans sans entrer dans l'eau; ainsi Aristote n'avoit eu que de mauvais Mémoires au sujet de cet animal.

de la mer aussi-bien que celles des sleuves, & qu'il est couvert de poil comme le veau marin. Nota. Ce dernier sait est avancé sans aucun sondement : car l'hippopotame n'a point de poil sur la peau & il est certain qu'il ne se trouve point en pleine mer, & que s'il habite sur les côtes, ce n'est qu'à l'embouchure des sleuves.

qu'il a vu, mais ne sont que des copies prises du revers de la médaille de l'Empereur Adrien, & du colosse du Nil à Rome: ainsi l'on doit encore reculer l'époque de nos connoissances exactes sur cet animal, jusqu'en 1603, que Federico Zerenghi, Chirurgien de Narni en Italie, fit imprimer à Naples l'histoire de deux hippopotames qu'il avoit pris vivans, & tués lui-même en Égypte, dans une grande fosse qu'il avoit fait creuser aux environs du Nil, près de Damiète; ce petit ouvrage écrit en Italien, paroît avoir été négligé des Naturalistes contemporains, & a été depuis absolument ignoré; cependant, c'est le seul qu'on puisse regarder comme original sur ce sujet. La description que l'Auteur donne de l'hippopotame, est aussi la seule qui soit bonne, & elle nous a paru si vraie, que nous croyons devoir en donner ici la traduction & l'extrait.

"Dans le dessein d'avoir un hippopotame, (dit Zerenghi), j'apostai des gens sur le Nil, qui en ayant vu sortir deux du sleuve, sirent une grande sosse dans l'endroit où ils avoient passé, & recouvrirent cette fosse de bois léger, de terre & d'herbes. Le soir, en revenant au sleuve, ces hippopotames y tombèrent tous deux : mes gens vinrent m'avertir de cette prise, j'accourus avec mon Janissaire, nous tuames ces deux animaux en seur tirant à chacun dans la tête trois coups d'arquebuse d'un calibre plus gros que les mousquets ordinaires : ils expirèrent presque sur le champ & sirent un cri de douleur qui ressembloit un peu plus au mugissement

mugissement d'un buffle qu'au hennissement d'un cheval. « Cette expédition fut faite le 20 Juillet 1600; le jour « suivant, je les fis tirer de la fosse & écorcher avec soin, « l'un étoit mâle & l'autre femelle, j'en fis saler les peaux: « on les remplit de feuilles de cannes de sucre pour les « transporter au Caire, où on les sala une seconde fois et avec plus d'attention & de commodité; il me fallut « quatre cents livres de sel pour chaque peau. A mon « retour d'Égypte, en 1601, j'apportai ces peaux à « Venise & de-là à Rome; je les fis voir à plusieurs @ Médecins intelligens. Le docteur Jérôme Aquapen- 19 dente & le célèbre Aldrovande, surent les seuls qui @ reconnurent l'hippopotame par ces dépouilles; & « comme l'ouvrage d'Aldrovande s'imprimoit alors, il « fit de mon consentement dessiner la figure, qu'il a « donnée dans son livre, d'après la peau de la femelle. «

L'hippopotame a la peau très-épaisse & très-dure, « & elle est impénétrable, à moins qu'on ne la laisse « long-temps tremper dans l'eau; il n'a pas, comme « le disent les Anciens, la gueule d'une grandeur mé- « diocre, elle est au contraire énormément grande; il « n'a pas, comme ils le disent, les pieds divisés en deux « ongles, mais en quatre; il n'est pas grand comme un « âne, mais beaucoup plus grand que le plus grand « cheval ou le plus gros busse; il n'a pas la queue « comme celle du cochon, mais plutôt comme celle « de la tortue, sinon qu'elle est incomparablement « plus grosse; il n'a pas le museau ou le nez relevé en « plus grosse; il n'a pas le museau ou le nez relevé en «

» haut, il l'a semblable au buffle, mais beaucoup plus » grand; il n'a pas de crinière comme le cheval, mais » seulement quelques poils courts & très-rares; il ne » hennit pas comme le cheval, mais sa voix est moyenne » entre le mugissement du bussle & le hennissement du » cheval; il n'a pas les dents saillantes hors de la gueule, » car quand la bouche est fermée, les dents, quoiqu'ex-» trêmement grandes sont toutes cachées sous les lèvres.... » Les habitans de cette partie de l'Égypte l'appellent foras » l'bar, ce qui signifie le cheval de mer.... Belon s'est » beaucoup trompé dans la description de cet animal; il lui » donne des dents de cheval, ce qui feroit croire qu'il » ne l'auroit pas vu, comme il le dit, car les dents de » l'hippopotame sont très-grandes & très-singulières.... » Pour lever tous les doutes & fixer toutes les incerti-» tudes, continue Zerenghi, je donne ici la figure de » l'hippopotame femelle, toutes les proportions ont été » prises exactement d'après nature, aussi-bien que les » mesures du corps & des membres.

» La longueur du corps de cet hippopotame, prise depuis » l'extrémité de la lèvre supérieure jusqu'à l'origine de la » queue, est de trente-cinq fois cette mesure (ce qui fait » à très - peu près onze pieds deux pouces de Paris ).

La grosseur du corps en circonférence est de trente-» deux fois cette mesure (ce qui fait environ dix pieds, » mesure de Paris ).

La hauteur depuis la plante du pied jusqu'au sommet « du dos est de seize sois cette mesure ( ce qui fait « quatre pieds cinq pouces de Paris ).

La circonférence des jambes auprès des épaules, est " de dix fois cette mesure (ce qui fait deux pieds neuf c pouces, mesure de Paris).

La circonférence des jambes prise plus bas, est de « sept sois cette mesure (ce qui fait un pied neuf pouces « demi, mesure de Paris).

La hauteur des jambes depuis la plante des pieds « jusque sous la poitrine, est de sept sois cette mesure « (ce qui fait un pied dix pouces & demi de Paris). «

La longueur des pieds depuis l'extrémité des ongles, « est à peu près deux fois cette mesure ( ce qui fait « environ quatre pouces & demi, mesure de Paris). « Nota. J'ai pris ici la mesure moyenne entre les deux « mesures que donne Zerenghi, pour la longueur des « pieds.

Les ongles sont aussi longs que larges, & ont à peu « près une sois cette mesure (deux pouces deux lignes). «

» La peau sur le dos est épaisse d'une sois cette » mesure ( à peu près un pouce).

» La peau sur le ventre est épaisse d'une fois cette » mesure (environ sept lignes).

Cette peau est si dure lorsqu'elle est desséchée, qu'on ne peut la percer en entier d'un coup d'arquebuse. » Les gens du pays en font de grands boucliers, ils en » coupent aussi des lanières, dont ils se servent comme » nous nous servons du nerf de bœuf. Il y a sur la surface » de la peau quelques poils très-rares, de couleur blonde, » que l'on n'aperçoit pas au premier coup-d'œil; il y en » a sur le cou qui sont un peu plus gros que les autres, » ils sont tous placés un à un à plus ou moins de distance » les uns des autres; mais sur les lèvres, ils forment » une espèce de moustache: car il en sort dix ou douze » du même point en plusieurs endroits; ces poils sont » de la même couleur que les autres, seulement ils sont » plus durs, plus gros & un peu plus longs: quoique » les plus grands ne le soient que d'une sois cette mesure » (cinq lignes & demi).

De La longueur de la queue est de trois fois cette mesure (ce qui fait onze pouces quatre lignes).

La circonférence de la queue prise à l'origine, est « de trois sois cette mesure (ce qui fait un peu plus « d'un pied).

La circonférence de la queue prise à son extrémité, « est d'une sois cette mesure (deux pouces dix lignes). «

Cette queue n'est pas ronde, mais depuis le milieu « jusqu'au bout, elle est aplatie, à peu près comme celle « d'une anguille; il y a sur la peau de la queue & sur « celle des cuisses quelques petites écailles rondes, de « couleur blanchâtre, larges comme de grosses lentilles: « on voit aussi de ces petites écailles sur la poitrine, sur « le cou & sur quelques endroits de la tête. «

La tête depuis l'extrémité des lèvres jusqu'au com- « mencement du cou, est longue de sept sois cette « mesure (ce qui fait deux pieds quatre pouces). «

La circonférence de la tête est de vingt fois cette « mesure (ce qui fait environ cinq pieds huit pouces). «

Les oreilles sont longues d'une fois cette mesure, « deux pouces neuf lignes).

Les oreilles sont larges d'une sois cette mesure, « deux pouces trois lignes).

#### 30 HISTOIRE NATURELLE

- » Les oreilles sont un peu pointues & garnies en » dedans de poils épais, courts & fins de la même » couleur que les autres.
- » Les yeux ont d'un angle à l'autre une fois cette » mesure (deux pouces trois lignes).
- » Les yeux ont d'une paupière à l'autre une fois cette » mesure (treize lignes).
- » Les narines sont longues d'une fois cette mesure » (deux pouces quatre lignes).
- Les narines sont larges d'une fois cette mesure ( quinze lignes ).
- La gueule ouverte a de largeur cinq fois cette mesure (ce qui fait un pied six pouces quatre lignes).
- » Cette gueule est de forme carrée, & elle est garnie de quarante-quatre dents de figures différentes \*....
  - \* Nota. 1.º Dans trois têtes d'hippopotame que nous avons au Cabinet du Roi, il n'y a que trente-fix dents; comme ces têtes font beaucoup plus petites que celle de l'hippopotame de Zerenghi, on peut présumer que dans ces jeunes hippopotames toutes les dents molaires n'étoient pas encore développées, & que les adultes en ont huit de plus. Nota. 2.º Nous passons ici les dimensions détaillées de toutes ces dents que Zerenghi donne de même par des mesures actuelles, parce que l'on trouvera les figures & les proportions des dents & des autres os de la tête de l'hippopotame dans la description & les figures qu'en donne ci-après M. Daubenton.

Toutes ces dents sont d'une substance si dure qu'elles « font seu avec le ser : ce sont sur-tout les dents ca- « nines (zanne) dont l'émail a cette dureté; la substance « intérieure de toutes ces dents n'est pas si dure..... « Lorsque l'hippopotame tient la bouche sermée, il ne « paroît aucune dent au dehors : elles sont toutes cou- « vertes & cachées par les lèvres, qui sont extrêmement « grandes.

A l'égard de la figure de l'animal, on pourroit dire « qu'elle est moyenne entre celle du buffle & celle du « cochon, parce qu'elle participe de l'une & de l'autre, « à l'exception des dents incisives, qui ne ressemblent « à celles d'aucun animal; les dents molaires ressemblent « un peu en gros à celles du buffle ou du cheval, quoi- « qu'elles soient beaucoup plus grandes. La couleur du « corps est obscure & noirâtre.... On assure que l'hip- « popotame ne produit qu'un petit; qu'il vit de poisson, « de crocodilles, & même de cadavres & de chair; « cependant, il mange du ris, des grains, &c; quoiqu'à « considérer ses dents, il paroisse que la Nature ne « l'a pas fait pour paître, mais pour dévorer les autres « animaux ». Zerenghi finit sa description en assurant que toutes ces mesures ont été prises sur l'hippopotame femelle: à laquelle le mâle ressemble parsaitement, à l'exception qu'il est d'un tiers plus grand dans toutes ses dimensions. Il seroit à souhaiter que la figure, donnée par Zerenghi, fût aussi bonne que sa description; mais cet animal ne fut pas dessiné vivant;

il dit lui-même qu'il fit écorcher ses deux hippopotames sur le lieu où il venoit de les prendre, qu'il ne rapporta que les peaux, & que c'est d'après celle de la femelle qu'Aldrovande a donné sa figure; il paroît aussi, que c'est d'après la même peau de la femelle. conservée dans du sel, que Fabius Columna a fait dessiner la figure de cet animal; mais la description de Fabius Columna, quoique faite avec érudition, ne vaut pas celle de Zerenghi, & l'on doit même lui reprocher de n'avoir cité que le nom & point du tout l'ouvrage de cet Auteur, imprimé trois ans avant le sien, & de s'être écarté de sa description en plusieurs points essentiels, sans en donner aucune raison. Par exemple, Columna dit, que de son temps, en 1603, Federico Zerenghi a apporté d'Égypte en Italie un Inippopotame entier, conservé dans du sel, tandis que Zerenghi lui-même dit, qu'il n'en a rapporté que les peaux; ensuite Columna donne au corps de son hippopotame treize pieds de longueur \*, quatorze pieds de

<sup>\*</sup> Hippopotami a nobis conspecti ac dimensi corpus a capite ad caudam pedes erat tredecim, corporis latitudo sive diameter pedes quatuor cum dimidio, ejus dem altitudo pedes tres cum dimidio, ut planum potius quam carinosum ventrem habeat : orbis corporis quantum longitudo erat : crura è terra ad ventrem pedes tres cum dimidio: ambitus crurum pedes tres: pes latus pedem; ungulæ singulæ uncias tres: caput vero latum pedes duo cum dimidio, longum pedes tres; crassum ambitu pedes septem cums dimidio: oris rictus pedem unum, &c. Nota. Il se peut que le pied dont Columna s'est servi pour mesure, fût plus court que celui de Paris:

de circonférence, & aux jambes trois pieds & demi de longueur: tandis que par les mesures de Zerenghi, le corps n'avoit que onze pieds deux pouces de longueur, dix pieds de circonférence, & les jambes un pied dix pouces & demi, &c. Nous ne devons donc pas tabler sur la description de Fabius Columna, mais sur celle de Zerenghi, & l'on ne peut excuser ce premier Auteur, ni supposer que sa description ait été faite sur un autre sujet; car, il est évident par son propre texte, qu'il l'a faite sur le plus petit des deux hippopotames de Zerenghi, puisqu'il avoue lui-même, que quelques mois après Zerenghi sit voir un second hippopotame, beaucoup plus grand que le premier. Ce qui me fait insister sur ce point, c'est que personne n'a rendu justice à Zerenghi, qui cependant est le seul qui mérite ici des éloges; qu'au contraire tous les Naturalistes depuis cent soixante ans, ont attribué à Fabius Columna ce qu'ils auroient dû donner à Zerenghi: & qu'au lieu de rechercher l'ouvrage de celui-ci, ils se sont contentés de copier & de souer celui de Columna, quoique cet Auteur, très-estimable d'ailleurs, ne soit sur cet article, ni original, ni exact, ni même sincère.

Paris: mais cela ne le justifie pas; car dans ce cas, le corps de son hippopotame ayant treize pieds de largeur, sa circonférence n'auroit dû être que de onze pieds sept ou huit pouces, & non pas de treize pieds; il en est de même des autres proportions, elles ne s'accordent pas avec celles que donne Zerenghi.

La description & les figures de l'hippopotame que Prosper Alpin a publiées plus de cent ans après, sont encore moins bonnes que celles de Columna, n'ayant été faites que d'après des peaux mal conservées; & M. de Jussieu a, qui a écrit sur l'hippopotame, en 1724, n'a donné la description que du squelette de la tête & des pieds.

En comparant ces descriptions, & sur-tout celle de Zerenghi, avec les indications que nous avons tirées des Voyageurs b, il paroît que l'hippopotame est un

<sup>2</sup> Mémoires de l'Académie des Sciences, ann. 1724, page 209.

<sup>b</sup> II y a dans le Nil des hippopotames ou chevaux marins, & il s'en prit un à Girge l'an 1658, qu'on amena aussi-tôt au Caire, où je le vis la même année au mois de février: mais il étoit mort. Cet animal étoit de couleur quasi tannée, il avoit le derrière tirant à celui du buffle, toutes ses jambes étoient plus courtes & grosses; sa grandeur étoit semblable à celle d'un chameau; son muste à celui d'un bouf, il avoit le corps deux fois gros comme un bœuf; la tête pareille à celle d'un cheval, mais plus grosse; les yeux petits, son encolure étoit fort grosse, l'oreille petite, les naseaux fort gros & ouverts, les pieds très-gros, assez grands & presque ronds, & avec quatre doigts à chacun, comme ceux du crocodile; petite queue comme un éléphant, & peu ou point de poil sur la peau, non plus que l'éléphant; il avoit en la mâchoire d'enbas quatre dents grosses & longues d'un demi-pied, dont deux étoient crochues & grosses comme des cornes de bœuf. Plusieurs disoient d'abord que c'étoit un buffle marin, mais je reconnus avec quelques autres, que c'étoit un cheval marin: vu la description de ceux qui en ont écrit; il fut amené mort au Caire par les Janissaires, qui le tuèrent à coups de mousquets en terre où il étoit venu pour paître; ils lui tirèrent plusieurs coups sans le faire tomber : car à peine la bale perçoit-elle toute la peau animal, dont le corps est plus long & aussi gros que celui du rhinocéros, que ses jambes sont beaucoup plus courtes a, qu'il a la tête moins longue & plus grosse à proportion du corps; qu'il n'a de cornes, ni sur le nez comme le rhinocéros, ni sur la tête comme les animaux ruminans. Que son cri de douleur tenant autant du hennissement du cheval, que du mugissement du busse, il se pourroit, comme le disent les Auteurs anciens & les Voyageurs modernes b, que sa voix ordinaire

comme j'ai remarqué; mais il lui en tirèrent un, qui lui donna dans la mâchoire, & le jeta bas. Il y avoit long-temps qu'on n'avoit vu de ces animaux au Caire. Relation d'un voyage du Levant, par M. Thevenot. Paris, 1664, tome I, pages 49 1 & 492.

Les pieds de l'hippopotame sont si bas & si courts, qu'ils ne passent point quatre doigts hors de terre. Belon, des poissons, page 17. - Crura è terra ad ventrem pedes tres cum dimidio. Fabius Columna, pag. 31. Nota. Les témoignages de Belon & de Columna sur la longueur des jambes de l'hippopotame, disserent trop pour qu'on puisse adopter l'une ou l'autre de ces mesures, & l'on doit observer que l'hippopotame que Belon a vu vivant, étoit fort jeune & fort gras, qu'il devoit par conséquent avoir le ventre gros & pendant: qu'au contraire la peau de celui que décrit Columna, qui est le même que celui de Zerenghi, avoit été desséchée dans du sel; & par conséquent Columna ne pouvoit pas assurer, comme il l'a fait, que le ventre de cet animal n'étoit pas rond, mais plat. Ainsi la mesure de Belon est trop courte pour un hippopotame adulte, & celle de Columna est trop longue pour un hippopotame vivant; & ce que l'on doit inférer de toutes deux, c'est qu'en général le ventre de cet animal n'est guère qu'à un pied & demi de terre, & que ses jambes n'ont pas deux pieds de longueur, comme le dit Zerenghi.

Vocem equinam edit illius gentis relatione. Prosp. Alpin. Ægypt. E ij

fût semblable au hennissement du cheval, duquel néanmoins il dissère à tous autres égards; & si cela est,
l'on peut présumer que ce seul rapport de la ressemblance de la voix a sussi pour lui faire donner le nom
d'hippopotame, qui veut dire cheval de rivière; comme
le hurlement du Lynx qui ressemble en quelque sorte à
celui du loup, l'a fait appeler loup cervier. Les dents
incissives de l'hippopotame, & sur-tout les deux canines
dans la mâchoire inférieure sont très-longues, trèsfortes & d'une substance si dure qu'elle sait seu contre
le ser b; c'est vraisemblablement ce qui a donné lieu

Hist. nat. lib. IV, pag. 248. — Merolla dit, qu'il vit dans le fleuve Zaire un cheval de rivière qui hennissoit comme un cheval. Histoire générale des voyages, par M. l'abbé Prevost, tome V, page 95. — Cet animal n'a tiré le nom qu'on lui donne que de son hennissement. Voyage de Schouten. Rec. des voyages de la Compagnie des Indes de Hollande, tome IV, page 440. — L'hippopotame hennit d'une manière peu dissérente de celle du cheval, mais avec une si grande force qu'on l'entend dissinctement d'un bon quart de lieue. Voyage au Sénégal, par M. Adanson, page 73.

Voyez dans le Volume IX de cette Histoire naturelle, l'article du

Lynx, page 241.

cortello, à acciàlino, buttano faville di foco in gran quantita, ma piu le zanne che gli altri; ma dentro non sono di tanto dura materia. Zerenghi, pag. 72.... Dentes habebat in inferiore maxillà sex, quorum bini exteriores è regione longi semipedem, lati, & trigoni uncias duas cum dimidio, per ambitum semipedem, aprorum modo parum retrorsum declives, non adunci, non exerti, sed admodum conspicui aperto ore. Intermedii verò parum a gingivà exerti trigona acie digitali longitudine, medium locum occupantes, veluti jacentes crassi, orbiculati, elephantini

à la fable des Anciens, qui ont débité que l'hippopotame vomissoit le seu par la gueule : cette matière des dents canines de l'hippopotame est si blanche, si nette & si dure qu'elle est de beaucoup présérable à l'ivoire pour faire des dents artificielles & possiches \*. Les dents incisives de l'hippopotame, sur-tout celles de la mâchoire inférieure sont très-longues, cylindriques & cannelées; les dents canines qui sont aussi très-longues sont courbées, prismatiques & coupantes, comme les

semipedem superant longitudine, atque aciem in extremis partibus planant parum detractam. Maxillares verò utrinque septem crassos latos breves admodum. In supernâ vero mandibulâ, quam crocodili more mobilem habet, qua mandit & terit, anteriores sex insunt dentes, sex imis respondentes acie contrario modo adaptata, levissima ac splendida, eboris politi modo, clausoque ore conjunguntur, aptanturque imis, veluti ex illis recisi, ut planum plano insideat, verum omnium acies pyramidalis veluti oblique recisi calami modo, sed medii superiores non aciem inferiorum, at medium illorum in quo detractio conspicitur rotunditatis, petunt; ac non incidere, sed potius illis terere posse videtur. Molares totidem quot inferni, sed bini priores parvi exigui, atque rotundo ambitu, & ab aliis distant, ut medium palatum inter dentes anteriores occupare videantur; inter maxillares dentes linguæ locus semipedalis remanebat. Dentium verò color eburneus parum pallens, splendidus, diaphanus ferè in acie videbatur; durities illorum silicea vel magis cutelli quidem costa non parvà conspicientium admiratione ignis excitabantur favillæ, parum vel nihil tot percussionibus signi remanente: quapropter verisimile foret noctis tempore dentes terendo ignem ex ore evomisse. Fab. Columna, pag. 32.

\* C'est au cap Mesurade en Afrique, qu'on trouve les belles dents de cheval marin, les plus blanches & les plus nettes; les dentistes les présèrent pour faire des dents postiches, parce qu'elles jaunissent bien moins que l'ivoire, & qu'elles sont beaucoup plus blanches & plus dures. Voyage de Desmarchais, tome II, page 148.

E iii

défenses du sanglier. Les dents molaires sont carrées ou barlongues, assez semblables aux dents mâchelières de l'homme, & si grosses qu'une seule pèse plus de trois livres a, les plus grandes incisives & canines ont jusqu'à douze & même seize pouces de longueur c, & pèsent quelquesois douze douze douze livres chacune.

Enfin pour donner une juste idée de la grandeur de

<sup>a</sup> Voyez ci-après la description de la partie du Cabinet, qui a rapport à l'hippopotame.

Federicus Zerenghi, Romæ nobis ostendit cujus dentes aprini pedali longitudine surunt, proportione crassiores, sic & reliqua omnia majora. No ta. Ce passage qui termine la description de Fabius Columna, prouve qu'elle a été faite sur la peau du plus petit des deux hippopotames de Zerenghi; que ce plus petit hippopotame étoit la semelle, & que le plus grand que Columna n'a pas décrit étoit le mâle: ce passage prouve aussi, qu'il ne saut pas compter, comme l'ont sait tous les Naturalistes modernes & nouveaux, sur les mesures de Columna. Il n'y a guère dans la description de Columna, que les mesures des dents qui soient exactes, parce que ces parties ne peuvent ni se raccourcir ni s'alonger, au lieu qu'une peau desséchée dans du sel se corrompt dans toutes ses dimensions.

'Je pris garde que ces dents étoient courbes en forme d'arc, longues d'environ seize pouces, & qu'elles en avoient plus de six de circonférence à l'endroit le plus gros. Description de l'hippopotame, par le Capitaine Covent. Voyage de Dampierre, tome III, page 360 & suivantes.

des plantes, tirée de la Cosmographie de Cosmas le solitaire, page 19 de la relation de Theyenot. Paris, 1696.

l'hippopotame, nous emploierons les mesures de Zerenghi en les augmentant d'un tiers, parce que ses mesures, comme il le dit lui-même, n'ont été prises que d'après la semelle qui étoit d'un tiers plus petite que le mâle dans toutes ses dimensions. Cet hippopotame mâle avoit par conséquent seize pieds neuf pouces de longueur, depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue, quinze pieds de circonférence, six pieds & demi de hauteur, environ deux pieds dix pouces de longueur de jambes; la tête longue de trois pieds & demi, & grosse de huit pieds & demi en circonférence; la gueule de deux pieds quatre pouces d'ouverture, & les grandes dents longues de plus d'un pied.

Avec d'aussi puissantes armes & une force prodigieuse de corps, l'hippopotame pourroit se rendre redoutable à tous les animaux; mais il est naturellement doux\*, il est d'ailleurs si pesant & si lent à la

<sup>\*</sup> Qui Hippopotamum animal terribile & crudele esse putarunt, falsi mihi videntur. Vidimus enim nos adeo mansuetum hoc animal, ut homines minimè reformidaret, sed benigne sequeretur. Ingenio tam miti est, ut nullo negocio cicuretur, nec unquam morsu lædere conatur.... Hippopotamum è stabulo solutum exire permittunt, nec metuunt ne mordeat. Rector ejus, cum spectatores oblectare libet, caput aliquot brassicæ capitatæ, aut melopeponis partem, aut sascem herbarum aut panem è manu sublimi protendit seræ: quod ea conspicata tanto richum hiatu diducit, ut leonis etiam hiantis caput sacile suis faucibus caperet. Tum rector quod manu tenebat in voraginem illam seu saccum quempiam immittit. Manducat illa & devorat. Bellonius de Aquatilibus.

course qu'il ne pourroit attraper aucun des quadrupèdes: il nâge plus vîte qu'il ne court, il chasse le poisson & en fait sa proie a; il se plaît dans l'eau & y séjourne aussi volontiers que sur la terre; cependant il n'a pas, comme le castor ou la loutre, des membranes entre les doigts des pieds, & il paroît qu'il ne nâge aisément, que par la grande capacité de son ventre, qui fait que volume pour volume, il est à peu près d'un poids égal à l'eau; d'ailleurs, il se tient long-temps au fond de l'eaub, & y marche comme en plein air, & lorsqu'il en sort pour paître, il mange des cannes de sucre, des joncs, du millet, du ris, des racines, &c; il en consomme & détruit une grande quantité, & il fait beaucoup de dommage dans les terres cultivées; mais comme il est plus timide sur terre que dans l'eau, on vient aisément à bout de l'écarter; il a les jambes si courtes qu'il ne pourroit échapper par la fuite, s'il s'éloignoit du bord des eaux; sa ressource lorsqu'il est en danger, est de se jeter à l'eau, de s'y plonger & de faire un grand trajet avant de reparoître; il fuit ordinairement lorsqu'on le chasse, mais si l'on vient à le

blesser,

L'hippopotame marche assez sentement sur le bord des rivières, mais il va plus vîte dans l'eau; il y vit de petits poissons & de tout ce qu'il peut attraper. Description de l'hippopotame, par le Capitaine Covent. Voyage de Dampierre, tome III, page 360.

L'hippopotame descend jusqu'au fond à trois brasses d'eau; car, je l'ai observé moi-même, & je l'y ai vu demeurer plus d'une demi-heure avant que de revenir au-dessus. Idem. Ibid.

blesser, il s'irrite & se retournant avec sureur, se sance contre les barques, les saisit avec les dents, en enlève souvent des pièces & quelquesois les submerge a. « J'ai vu, dit un Voyageur b, l'hippopotame ouvrir la gueule, « planter une dent sur le bord d'un bateau & une autre « au second bordage depuis la quille, c'est-à-dire à « quatre pieds de distance l'une de l'autre, percer la « planche de part en part, faire couler ainsi le bateau à « fond.... J'en ai vu un autre le long du rivage de la « mer, sur lequel les vagues pousserent une chaloupe « chargée de quatorze muids d'eau, qui demeura sur son « dos à sec; une autre coup de mer vint qui l'en retira « sans qu'il parût du tout avoir senti le moindre mal.... « Lorsque les Nègres vont à la pêche dans leurs canots « & qu'ils rencontrent un hippopotame, ils lui jettent « du poisson, & alors il passe son chemin sans troubler « davantage leur pêche; il fait le plus de mal lorsqu'il « peut s'appuyer contre terre; mais quand il stotte sur « l'eau, il ne peut que mordre; une fois que notre « chaloupe étoit auprès du rivage, je le vis se mettre « dessous, la lever avec son dos au-dessus de l'eau « & la renverser avec six hommes qui étoient dedans: « mais par bonheur, il ne leur fit aucun mal. - Nous «

Hippopotamus cymbis insidiatur quæ mercibus onustæ secundo Nigro feruntur, quas dorsi frequentibus gyris agitatas demergit. Leon. Afric. Descript. tom. II, pag. 758.

b Relation du Capitaine Covent de Porbury, près Bristol. Voyage de Dampierre, tome III, page 361.

» n'osions pas (dit un autre Voyageur a) irriter les hip-» popotames dans l'eau, depuis une aventure qui pensa » être suneste à trois hommes, ils étoient allés avec un » petit canot pour en tuer un dans une rivière où il y » avoit huit ou dix pieds d'eau; après l'avoir découvert » au fond où il marchoit selon sa coutume, ils le bles-» serent avec une longue lance, ce qui le mit en une » telle surie, qu'il remonta d'abord sur l'eau, les regarda » d'un air terrible, ouvrit la gueule, emporta d'un coup » de dent une grosse pièce du rebord du canot, & peu » s'en fallut même qu'il ne le renversât : mais il replongea presqu'aussi - tôt au fond de l'eau ». Ces deux exemples suffisent pour donner une idée de la force de ces animaux; on trouvera quantité de pareils faits dans l'Histoire générale des voyages, où M. l'abbé Prevost a présenté avec avantage & avec cette netteté de stile qui lui est ordinaire, un précis b de tout ce que les Voyageurs ont rapporté de l'hippopotame.

Au reste, cet animal n'est en grand nombre que dans quelques endroits, & il paroît même que l'espèce en est confinée à des climats particuliers, & qu'elle ne se trouve guère que dans les sleuves de l'Afrique. La plupart des Naturalistes ont écrit que l'hippopotame se trouvoit aussi aux Indes; mais ils n'ont pour garants de ce sait que des témoignages, qui me paroissent un

Relation du Capitaine Rogers. Voyage de Dampierre, tome III, page 363.

b Histoire générale des Voyages, tome V, pages 95 & 330.

peu équivoques; le plus positif de tous, seroit celui d'Alexandre a dans sa lettre à Aristote, si l'on pouvoit s'assurer par cette même lettre, que les animaux dont parle Alexandre sussent réellement des hippopotames: ce qui me donne sur cela quelques doutes, c'est qu'Aristote en décrivant l'hippopotame dans son Histoire des animaux, auroit dit qu'il se trouvoit aux Indes, aussi-bien qu'en Égypte, s'il eût pensé que ces animaux, dont lui parle Alexandre dans sa lettre, eussent été de vrais hippopotames. Onesicrite b & quelques autres Auteurs anciens, ont écrit que l'hippopotame se trouvoit sur le sleuve Indus: mais les Voyageurs modernes, du moins ceux qui méritent le plus de consiance, n'ont pas confirmé ce sait; tous s'accordent à dire c, que cet animal

in libro Aristotelis de mirabilibus indiæ habentur, ubi Alexander macedo scribens ad Aristotelem inquit. « Ducentos milites de Macedonibus, levibus armis, misi per amnem nataturos; itaque quartam fluminis partem nata— ce verunt, cum horrenda res visu nobis conspecta est, hippopotami inter pro— ce sundos aquarum ruerunt gurgites aptosque milites nobis stentibus absumpserunt. ce Iratus ego tunc ex eis, qui nos in insidias deducebant, centum & quinquaginta ce mitti in slumen jussi, quos rursus hippopotami justa dignos pæna confecerunt». Aldrov. de quad. digit. pag. 188 & 189.

In India quoque reperitur hippopotamus, ut Onesicritus est autor, in amne Indo. Hermolaus apud Gesner de piscibus, pag. 417.

Cosinographie du Levant, par André Thevet, page 139. — Leonis Afric. Africæ descriptio. Lugd. Bat. 1632, tom. II, pag. 758. — L'Afrique de Marmol, tome I, page 51; & tome II, page 144. — Relation de Thevenot, tome I, page 491. — Relation de l'Éthiopie, par Poncel. Lettres édif. IV. Recueil, page 363. — Description F ii

se trouve dans le Nil, le Sénégal ou Niger, la Gambra, le Zaire & les autres grands fleuves, & même dans les lacs de l'Afrique<sup>a</sup>, sur-tout dans la partie méridionale & orientale; aucun d'eux n'assure positivement qu'il se trouve en Asie: le P. Boym b, est le seul qui semble l'indiquer; mais son récit me paroît suspect, & selon moi, prouve seulement que cet animal est commun au Mosambique & dans toute cette partie orientale de l'Afrique. Aujourd'hui l'hippopotame que les Anciens appeloient le cheval du Nil, est si rare dans le bas Nil, que les habitans de l'Égypte n'en ont aucune idée, & en ignorent le nom c; il est également inconnu dans toutes les parties septentrionales de l'Afrique, depuis la Méditerranée jusqu'au fleuve Bambot, qui coule au pied des montagnes de l'Atlas; le climat que

de l'Égypte, par Maillet, tome II, page 126. — Description du cap de Bonne-espérance, par Kolbe, tome III, page 30. - Voyage de Flaccourt, page 394. – Histoire de l'Abyssmie, par Ludoss. pages 43 & 44. - Voyage au Sénégal, par M. Adanson, page 73, &c.

<sup>a</sup> Relation de l'Éthiopie, par Ch. Jacq. Poncel; suite des Lettres édifiantes, IV. Recueil. Paris, 1704, page 363.

b Flora sinensis, a P. Michaële Boym, soc. Jesu. 1656, pag. 1. - La Chine illustrée, par d'Alquié. Amst. 1670, page 258.

\*Quant aux animaux, les peuples qui habitent maintenant l'Égypte ne connoissent pas seulement l'hippopotame. Voyage de Shaw, tome II, page 167. - L'hippopotame prend naissance en Éthiopie.... descend par le Nil dans la haute Égypte .... désole les Campagnes où il se jette, mangeant les grains, sur-tout les blés de Turquie.... Il est très-rare dans la basse Égypte. Description de l'Égypte, sur les Mémoires de M. de Maillet, par M. l'abbé Mascrier. La Haie, 1740, tome II, page 126.

l'hippopotame habite actuellement, ne s'étend donc guère que du Sénégal à l'Éthiopie & de-là jusqu'au cap de Bonne-espérance.

Comme la pluspart des Auteurs ont appelé l'hippopotame cheval marin ou bœuf marin, on l'a quelquesois consondu avec la vache marine, qui est un animal très-différent de l'hippopotame, & qui n'habite que les mers du Nord; il paroît donc certain que les hippopotames que l'Auteur de la description de la Moscovie, dit se trouver sur le bord de la mer près de Petzora, ne sont autre chose que des vaches marines, & l'on doit reprocher à Aldrovande \*, d'avoir adopté cette opinion sans examen, & d'avoir dit en conséquence, que l'hippopotame se trouvoit dans les mers du Nord; car non-seulement, il n'habite pas les mers du Nord, mais il paroît même qu'il ne se trouve que rarement dans les mers du Midi. Les témoignages

\* Sed quod magis mirandum est, in mari quoque versari scripsit Plinius, qui agens de animantibus aquaticis, communes amni, terræ, & mari crocodilos & hippopotamos prædicabat. Idcirco non debemus admiratione capi; quando legitur in descriptione Moscoviæ, in Oceano adjacenti regionibus Petzoræ, equos marinos crescere. Pariter Odo-ardus-Barbosa, Portughensis, in Cefala observavit multos equos marinos, a mari ad prata exire, denuoque ad mare reverti. Idem repetit Edoardus-Vuot, de hujusmodo feris in mari Indico errantibus. Propterea habetur in primo volumine navigationum, multos quandoque naucleros in terram descendere, ut hippopotamos in vicinis pratis pascentes comprehendant; sed ipsi ad mare fugientes eorum cymbas aggrediuntur, dentibus illas disrumpendo & submergendo, & tamen bestiæ lanceis ob cutis duritiem sauciari minimè poterant. Aldrov. de quad. digit, vivip. pag. 181 & seq.

d'Odoard-Barbosa & d'Édward-Vuot, rapportés par Aldrovande, & qui semblent prouver que les hippopotames habitent les mers des Indes, me paroissent presqu'aussi équivoques que celui de l'Auteur de la description de la Moscovie; & je serois sort porté à croire avec M. Adanson a, que l'hippopotame ne se trouve au moins aujourd'hui que dans les grands fleuves de l'Afrique. Kolbe b, qui dit en avoir vu

<sup>a</sup> En remontant le Niger, nous arrivames dans un quartier où les hippopotames ou chevaux marins sont fort communs; cet animal, le plus grand des amphibies, ne se trouve que dans l'eau douce des rivières d'Afrique; & une chose digne de remarque, c'est que l'on n'en a encore observé que dans cette partie du monde, à laquelle il semble être particulièrement attaché. On lui donne communément la figure d'un bœuf; c'est à la vérité l'animal auquel il ressemble davantage: mais il a les jambes plus courtes & la tête d'une grosseur démesurée. Quant à la grandeur, le cheval marin peut prendre le pas après l'éléphant & le rhinocéros: ses mâchoires sont armées de quatre défenses, avec lesquelles il détache les racines des arbres qui sui servent de nourriture; il ne peut rester long-temps sous l'eau sans respirer, & c'est ce qui l'oblige de porter de temps en temps la tête au -dessus de sa surface comme fait le crocodile. Voyage au Sénégal, par M. Adanson. Paris, 1757, page 73.

b Hippopotame ou cheval marin, si nous donnons à cet animal l'épithète de marin, ce n'est pas que ce soit une espèce de poisson, ni qu'il vive toujours dans la mer. Il vient chercher sa nourriture sur le sec, & s'il se retire dans la mer ou dans une rivière, ce n'est que pour se mettre en sûreté; sa nourriture ordinaire est l'herbe; dès que la faim le presse, il sort de l'eau, dans laquelle il se couche toujours tout étendu; lorsqu'il lève la tête hors de l'eau, il commence par la tourner de tous côtés vers les bords pour voir s'il n'y a point de danger, & il sent un homme à une distance considérable;

plusieurs au cap de Bonne-espérance, assure qu'ils se plongent également dans les eaux de la mer & dans celles des sleuves, quelques autres Auteurs rapportent la même chose; quoique Kolbe me paroisse plus exact qu'il ne l'est ordinairement dans la description qu'il donne de cet animal, l'on peut douter qu'il l'ait vu aussi souvent qu'il le dit, puisque la figure qu'il a jointe à sa description est plus mauvaise que celles de Columna, d'Aldrovande & de Prosper Alpin, qui,

s'il aperçoit quelque chose, il se replonge dans l'eau, & y restera trois heures sans bouger.... Cet animal pèse pour l'ordinaire deux mille cinq cents ou trois mille livres.... Le cheval marin, soit pour la couleur, soit pour la taille, ressemble au rhinocéros, seulement il a les jambes un peu plus courtes; sa tête, comme le dit Tellez, (lib. 1, chap. VIII), ressemble plus à celle du cheval ordinaire qu'à celle de tout autre animal, & c'est de-là qu'il a pris son nom; il a la bouche beaucoup plus grande que le cheval, & à cet égard, il approche plus du bœuf; ses narines sont fort grosses, elles se remplissent d'eau qu'il fait jaillir lorsqu'il se lève du fond de la mer ou de la rivière qui lui a servi de lit; il a les oreilles & les yeux fort petits; ses jambes sont courtes, épaisses & de même grosseur depuis Ie haut jusqu'au bas; il n'a pas la corne du pied fendue comme le bœuf: mais elle est partagée en quatre parties; à l'extrémité & sur chacune de ces parties, on voit des manières de petites cannelures, qui vont en forme de visses; sa queue est courte comme celle de l'éléphant, & on y voit tant soit peu de poil, & même fort court: c'est tout ce que le cheval marin en a.

Les mamelles de la semelle de cet animal pendent entre les jambes de derrière, comme on le voit dans les vaches: mais elles sont fort petites à proportion de la grosseur de leur corps, aussi-bien que les manuelons. J'ai souvent vu des semelles donner à têter à leurs petits, qui étoient déjà de la taille d'une brebis.... La peau du cheval marin a

cependant n'ont été faites que sur des peaux bourrées. Il est aisé de reconnoître, qu'en général, les descriptions & les figures de l'ouvrage de Kolbe, n'ont été faites, ni sur le lieu ni d'après nature; les descriptions sont écrites de mémoire, & les figures ont pour la pluspart été copiées ou prises d'après celles des autres Naturalistes; & en particulier la figure qu'il donne de l'hippopotame ressemble beaucoup au cheropotame de Prosper Alpin \*.

plus d'un pouce d'épaisseur, & outre cela elle est si dure qu'il est très-difficile de le tuer, même d'un coup de balle. Les Européens du Cap, visent toujours à la tête: comme la peau y est tendre & qu'elle y touche l'eau, on peut aisément la percer; rarement ils donnent à cet animal le coup de mort dans un autre endroit.

Il n'y a rien dans le cheval marin, qui soit plus remarquable que ses dents de la mâchoire d'en bas, il y en a quatre grosses, deux de chaque côté, dont l'une est crochue & l'autre droite: elles sont épaisses comme une corne de bœuf, longues d'environ un pied & demi, & pèsent une douzaine de livres chacune; leur blancheur qui est très-éclatante, a ceci de particulier qu'elle se conserve sans qu'il y arrive jamais d'altération, qualité que n'a pas l'ivoire, qui jaunit en vieillissant: aussi sont-elles plus estimées que les dents d'éléphant.

La chair de cet animal est un manger très-délicieux, soit rôtie, soit bouillie, & elle est si estimée au Cap, qu'elle s'y vend douze & quinze sous la livre; c'est le présent le plus agréable que l'on puisse faire, la graisse se vend autant que la viande, elle est fort douce & très-saine, on s'en ser au lieu de beurre, &c. Description du cap de Bonne-espérance, par Kolbe, tome III, chap. III.

\* Nota. Les figures de ces cheropotames de Prosper Alpin, lib. IV, cap. XII, tab. 22, paroissent avoir été faites d'après des peaux bourrées d'hippopotames, auxquels peut-être on avoit arraché les dents.

Kolbe,

Kolbe, en assurant donc que l'hippopotame séjourne dans les eaux de la mer, pourroit bien ne l'avoir dit que d'après Pline, & non pas d'après ses propres observations; la pluspart des autres Auteurs rapportent que cet animal se trouve seulement dans les lacs d'eau douce & dans les fleuves, quelquefois à leur embouchure & plus souvent à de très-grandes distances de la mer; il y a même des Voyageurs qui s'étonnent, comme Merolla \*, qu'on ait appelé l'hippopotame cheval marin, parce que, dit-il, cet animal ne peut souffrir l'eau salée. Il se tient ordinairement dans l'eau pendant le jour & en sort la nuit pour paître; le mâle & la femelle se quittent rarement. Zerenghi prît le mâle & la femelle le même jour, & dans la même fosse; les Voyageurs Hollandois disent qu'elle porte trois ou quatre petits, mais ce fait me paroît très-suspect & démenti par les témoignages que cite Zerenghi: d'ailleurs, comme l'hippopotame est d'une grosseur énorme, il est dans le cas de l'éléphant, du rhinocéros. de la baleine & de tous les autres grands animaux, qui ne produisent qu'un petit, & cette analogie me paroît plus sûre que tous les témoignages.

<sup>\*</sup> Histoire générale des Voyages, tome V, page 95. Note 2,



# DE SCRIPTION DE L'HIPPOPOTAME.

Nous n'avons point vu d'Hippopotame adulte; cette description n'a pour sujets qu'un fœtus & des têtes décharnées d'hippopotames, qui sont au Cabinet du Roi, & les os des pieds, qui nous ont été communiqués par M. Bernard de Jussieu.

Le fœtus est représenté (planche 111), couché sur une table près des instrumens d'anatomie, qui doivent servir à le disséquer; on aperçoit à travers une fenêtre dans le lointain un grand hippopotame, copié d'après la figure qu'en a donnée Fabius Columna<sup>a</sup>; cet hippopotame est sur les bords du fleuve du Sénégal, désigné par un Baobab <sup>b</sup>.

Aquat. L' terrest. aliquot animalium. Obs. page 30. Quoique cette figure soit reputée pour une des meilleures qu'il y ait de l'hippopotame, elle me paroît très-désectueuse; la copie qui en a été faite dans notre planche III. n'étant pas l'objet principal de cette planche, & ne pouvant être vue que dans le lointain à cause de la présence du sœtus sur l'avant de la planche, ses désauts sont moins apparens & n'empêchent pas qu'elle ne puisse contribuer avec le sœtus à donner quelque idée de l'hippopotame adulte.

Le Baobab croît sur les bords du Sénégal, c'est un des plus grands arbres qu'il y ait au monde. M. Adanson de l'Académie royale des Sciences, a donné dans les Mémoires de cette Académie, année 1761, la description de cet arbre & la figure qu'il en a dessinée au Sénégal; c'est cette figure qui est copiée dans notre planche III. Quoiqu'elle ne soit vue que dans le lointain, on y distingue le port de Baobab, dont les branches sont sort longues en comparaison de la hauteur du tronc; il y en a qui s'étendent horizontalement, & qui se recourbent jusqu'à terre, comme celles d'un pommier. Le baobab représenté par cette figure avoit soixante & douze pieds de hauteur, dont le tronc ne faisoit qu'une sixième partie, car il n'étoit haut que de douze pieds, mais il en avoit soixante & douze de tour; la circonférence de la tête de l'arbre étoit de quatre cents trente-deux pieds.

Le museau est très-gros en comparaison de la tête & du corps; il est beaucoup plus gros que celui d'un fœtus de cheval ou de taureau, il a plus de rapport à un musse de lion; le museau de l'hippopotame est terminé en avant par une face plate que la bouche partage inégalement, car la lèvre inférieure ne fait qu'un tiers de cette face; la lèvre supérieure est plus saillante sur les côtés de la bouche que la lèvre inférieure, il y a déjà sur celle-ci une échancrure de chaque côté à l'endroit que les dents canines doivent occuper dans la suite; les narines sont placées sur la partie supérieure du bout du museau, elles sont ovales & disposées de façon que leurs extrémités postérieures sont plus éloignées l'une de l'autre que les antérieures; les orbites des yeux sont saillantes, principalement par leur partie supérieure; les yeux sont petits & placés sur le haut des côtés de la tête; les oreilles sont très-petites & arrondies; le cou est presqu'aussi gros que la tête; le corps est court & étoffé; la queue n'a que trèspeu de largeur, elle est aplatie sur les côtés de son extrémité; les jambes sont fort courtes, sur-tout la jambe proprement dite; car le talon est très-près de la fesse, il est au contraire fort éloigné des doigts; cependant la plante du pied ne s'étend guère plus Join que les doigts; l'hippopotame les a fort courts & même fort imparfaits, il y en a quatre à chaque pied, les deux du milieu ne sont séparés l'un de l'autre que sur la longueur de trois lignes au-delà des sabots; le doigt externe de chaque côté est reculé à sept lignes de distance du sabot du doigt interne, mais il n'est séparé de ce doigt que sur la longueur de cinq lignes au-delà de son propre sabot; les deux sabots & les deux doigts du milieu sont un peu plus grands que les sabots & les doigts externes: il n'y a presqu'aucune dissérence dans le foetus, entre les doigts des pieds de devant & ceux des pieds de derrière,

ni entre ceux du pied droit & ceux du pied gauche.

J'ai vu le pied d'un hippopotame, qui avoit onze à douze pouces de circonférence à l'endroit du poignet; c'étoit le pied gauche, le fecond doigt avoit un peu plus de longueur que le troisième, ces deux doigts avoient quatre pouces de circonférence, & les deux autres environ trois pouces; ceux du milieu n'étoient éloignés l'un de l'autre que sur la longueur d'environ trois lignes au-delà des sabots comme dans le foetus; mais les doigts externes étoient reculés jusqu'à un pouce & demi de distance des sabots des doigts internes, ils n'étoient séparés de ces doigts que sur la longueur d'un pouce; les sabots des doigts du milieu ont environ quatorze lignes de longueur dans le milieu, & autant de largeur à la base; tous les sabots étoient minces & avoient une couleur mêlée de brun & de jaunâtre; l'épiderme de ce pied & de ce poignet étoit tombé; la peau avoit une couleur jaunâtre & étoit ridée en dissérens sens, elle avoit jusqu'à deux lignes & demie d'épaisseur\*.

Celle de la peau du fœtus n'est que d'environ deux lignes dans les endroits les plus épais, elle a une couleur brune-olivâtre, elle est aussi ridée en distérens sens, principalement en travers, relativement à la longueur du corps; il y a quelques poils naissans autour des narines & de la bouche sur le bout du museau, autour des oreilles & autour de l'extrémité de la queue qui est plate; ces poils sont blonds, ceux de la queue ont quatre lignes de longueur.

Ce fœtus a son cordon ombilical qui est long d'un pied, large de huit ou neuf lignes, & épais de deux ou trois lignes; il est parsemé de tubercules d'une ou deux lignes de diamètre & même plus, en partie affaissés & racornis par l'impression de l'esprit de vin.

<sup>\*</sup> Ce pied a été décrit & gravé dans les Mémoires de l'Académie royale des Sciences, année 1724, page 211, pl. XV, fig. 11.

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur du corps entier du fœtus, mesuré en ligne			
droite depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	I.	3.	7.
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à			
l'occiput	#	5.	3.
Circonférence du bout du museau	И	7.	I 0.
Circonférence du museau prise au-dessous des yeux.	//	9.	8 .
Contour de l'ouverture de la bouche	H.	4.	IO.
Distance entre les deux naseaux	Н	H	IO.
Distance entre le bout du museau & l'angle antérieur	,		
de l'œil	H	2.	9.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	//	I.	4.
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre	H	Ħ	6 1/20
Distance entre les angles antérieurs des yeux, en suivant			
la courbure du chanfrein	FT	2.	8.
La même distance en ligne droite	//	2.	5.
Circonférence de la tête entre les yeux & les oreilles	I.	· H	4.
Longueur des oreilles	. !!	H	7.
Largeur de la base, mesurée sur la courbure extérieure.	//	1.	H
Distance entre les deux oreilles, prise dans le bas	M	2.	6.
Longueur du cou	H	2.	2.
Circonférence du cou	I.	1.	II
Circonférence du corps, prise derrière les jambes de			
devant	I.	6.	8.
Longueur du tronçon de la queue	, , , , , ,	2.	11
Circonférence de la queue à l'origine du tronçon	. 11	2.	M
Longueur de l'avant - bras depuis le coude jusqu'au			
poignet		2.	9.
Largeir de l'avant-bras au coude			8.
Épaisseur au même endroit	//	I.	3.
Circonférence du poignet	H	3.	3.
		JIII	

	pie	ds.	pouc.	lignes.	
Circonférence du métacarpe	•	<i>!!</i>	3.	3.	
Longueur depuis le poignet jusqu'au bout des ongles	S.	Ħ	2.	8.	
Longueur de la jambe depuis le genou jusqu'au talor	n.	<i>H</i>	3.	10.	
Largeur du haut de la jambe	•	Ħ	2.	4.	
Épaisseur	•	#	I.	I.	
Largeur à l'endroit du talon	•	H	I.	9.	
Circonférence du métatarse	•	//	3.	5.	
Longueur depuis le talon jusqu'au bout des ongles.	•	H	4.	11.	
Largeur du pied de devant	•	H	I.	IIo	
Largeur du pied de derrière	•*	//	2.	H	
Longueur des plus grands sabots	•	#	# .	9.	
Largeur à la base	•	//	11	9.	

Le foie étoit en entier dans le côté droit, & les intestins occupoient la partie postérieure de la région ombilicale, le côté gauche, les régions hypogastrique & iliaques.

Le duodenum s'étendoit jusqu'au rein; les circonvolutions du jejunum & de l'ileum étoient très-courtes & très-nombreuses, elles tenoient à un mésentère aussi fort court; celles du jejunum se trouvoient dans la partie postérieure de la région ombilicale & dans le côté gauche; celles de l'ileum étoient dans l'hypogastrique & dans l'iliaque droite, ensuite le canal intestinal passoit par la région hypogastrique dans l'iliaque gauche où il formoit de plus grandes circonvolutions, il repassoit de gauche à droite, revenoit en avant dans le côté droit & faisoit un arc derrière l'estomac en se prolongeant de droite à gauche avant de se joindre au rectum.

Le canal intestinal avoit treize pieds & demi de longueur, depuis le pylore jusqu'à l'anus; son diamètre n'étoit que deux à trois lignes sur la longueur de douze pieds & demi, le reste avoit quatre à cinq lignes de diamètre, & même six près de l'anus.

La figure de l'estomac (pl. IV, fig. I, où l'estomac est vu par sa face inférieure; & fig. 2, où il est vu par sa face supérieure) étoit fort extraordinaire & avoit quelque rapport à celle de l'estomac du Pecari; celui de l'hippopotame paroissoit à l'extérieur être composé de trois parties; la principale (ABCD) s'étendoit depuis le fond du grand cul-de-sac (A) jusqu'au pylore (D) & étoit fort alongée comme une portion d'intestin, elle avoit huit pouces & demi de longueur, & sa circonférence étoit de cinq pouces; le grand cul-de-sac avoit un pouce quatre lignes de profondeur & six pouces trois lignes de circonférence pris sur sa base (EF) à côté de l'œsophage (E). Outre la partie (BCD) qui s'étendoit à droite de l'œsophage jusqu'au pylore il y avoit de plus deux prolongemens (GHI & FK) qui ressembloient à deux cœcums; leur circonférence étoit d'environ trois pouces & demi, mais I'un (GHI) avoit quatre pouces de longueur, & l'autre (FK)seulement un pouce cinq lignes; le plus long prenoit son origine au côté droit de l'œsophage, s'étendoit contre une portion de la principale partie de l'estomac & se replioit en arrière; le prolongement le plus court sortoit de la partie postérieure (F) de la base du grand cul-de-sac & s'étendoit à droite.

Cet estomac s'est trouvé conformé à l'intérieur d'une manière encore plus extraordinaire qu'à l'extérieur; la partie la plus remarquable dans l'intérieur de cet estomac, est une demi-cloison (ABCDE, pl. v., fig. 1) transversale & large de quinze lignes, qui tient aux parois du grand cul-de-sac (aux endroits BLM, pl. Iv, fig. 1); l'estomac pl. Iv, fig. 1, ayant été coupé dans la direction ABCND, la cloison du grand cul-de-sac a aussi été coupée dans la direction AC&DC, pl. v., fig. 1; de sorte que la partie D tenoit à la partie A; la cavité F, que la coupe de la cloison met à découvert, est la partie inférieure

L, pl. IV, fig. 2 du grand cul-de-sac & le fond A; cette partie F, pl. v, fig. r du grand cul-de-sac, qui le comprend presqu'en entier, communique par-dessous la cloison AC, pl. v, fig. 1, dans le petit prolongement FK, pl. IV, fig. 1 & 2, & I, pl. V, fig. 1, comme l'indique le stilet GH, & dans la principale partie BC, pl. IV, fig. 1 & 2, & KL, pl. V, fig. 1, comme il est marqué par le stilet MN: la cavité KL de la principale partie de l'estomac communique dans le petit prolongement I, pl. v, fig. 1; FK, pl. IV, fig. 1 & 2 par-dessus la cloison AC, pl. V, fig. 1, comme l'indique le stilet OP; cette cavité KL, pl. V, fig. 1, communique aussi dans le grand prolongement H 1, pl. IV, fig. 1 & 2; la communication est indiquée par le stilet QR, pl. v, fig. 1; les alimens qui entrent dans l'estomac par l'œsophage E, pl. IV, fig. 1 & 2, & AA, pl. V, fig. 2, où l'estomac est représenté ouvert par une coupe qui passe dans les endroits KFAEGOP, pl. IV, fig. 1, peuvent tomber dans le grand prolongement BCD, pl. v, fig. 2, par la route AB, ou dans le petit prolongement FK, pl. IV, fig. I & 2, & EF, pl. V, fig. 2, par une autre route AG, par-dessous la cloison C, pl. V, fig. 1, & HI, fig. 2; car il y a au fond de l'estomac au-dessous de son orifice supérieur une demi-cloison, qui ferme & ouvre peut-être l'une & l'autre de ces routes; celle qui conduit au petit prolongement, conduit aussi à la cavité de la principale partie de l'estomac: ainsi cette cavité a une double communication avec le petit prolongement, l'une par-dessous la demi-cloison & l'autre par-dessus, comme je l'ai déjà fait remarquer; les parois inférieures ST, pl. v., fig. 1 de la grande cavité jusqu'à l'endroit T, forment des augets qui ont quelque rapport à ceux de la panse & du réservoir du dromadaire & du chameau : ils sont au nombre de neuf ou dix; ils ont environ un pouce & demi de longueur lur

sur un demi-pouce de largeur, les plus profonds ont quatre à cinq lignes de profondeur dans le milieu; les parois internes, tant de la grande cavité que des deux prolongemens de l'estomac, sont revêtues d'un velouté grenu & ridé, excepté la partie V, qui est près du pylore; les parois internes de cette partie sont lisses, mais plissées de façon qu'elles forment un grand nombre de petits feuillets, qui ont quelque ressemblance avec ceux du troisième estomac du bœuf & de la plupart des animaux ruminans; pour savoir si l'hippopotame n'a qu'un seul estomac, avec des étranglemens, des renslemens, des prolongemens, comme celui du pecari a, ou s'il a plusieurs estomacs distincts, comme ceux des ruminans, il faudroit voir ces parties dans un hippopotame plus avancé en âge que le fœtus, qui a servi de sujet pour cette description; le développement & l'accroissement de ces parties y cause peut-être autant de changement que dans les estomacs du bœuf comparés à ceux d'un veau b; autant que j'ai pu juger de l'estomac de l'hippopotame à l'inspection de celui d'un fœtus, il me paroît plus composé sur-tout à l'intérieur que celui du pecari.

Le centre nerveux du diaphragme avoit beaucoup d'étendue, chaque poumon n'étoit composé que d'un lobe, qui sormoit sur la partie moyenne antérieure de sa face inférieure un appendice conique dont la longueur étoit d'environ huit lignes & le diamètre de cinq lignes à la base.

Le cœur étoit court & pointu, il avoit quatre pouces huit lignes de circonférence à sa base, un pouce huit lignes de hauteur depuis la pointe jusqu'à l'artère pulmonaire, & un pouce trois lignes jusqu'au sac pulmonaire.

Voyez le X. Volume de cet Ouvrage, page 33, pl. VII.

Joyez le IV. Volume de cet Ouvrage, page 507, pl. XV. Tome XIL

La langue étoit large, plate & arrondie par le bout; il y avoit sur le palais vingt-un sillons transversaux, dont les bords étoient partagés dans le milieu par un sillon longitudinal; chaque partie des bords des sillons transversaux formoit une convexité en avant, les sillons étoient parsemés de petites papilles.

Je n'ai vu que deux mamelons, placés sur le ventre, un de chaque côté à deux lignes seulement de distance s'un de l'autre, & à deux pouces & demi de la vulve; ces mamelons étoient fort petits, ils n'avoient que trois quarts de ligne de diamètre.

L'entrée du vagin étoit sur le bord de l'anus, & le gland du clitoris se trouvoit au milieu d'un grand prépuce à un demi-pouce de distance de l'entrée du vagin; l'orifice de l'urêtre étoit à un demi-pouce au-delà de cette entrée, jusqu'à cette distance le vagin étoit large & lisse, il y avoit un étranglement dans cet endroit, & de-là jusqu'au fond de la matrice, il ne se trouvoit point d'orifice; les parois intérieures de cette cavité avoient des rides droites & longitudinales fort petites, sur la longueur de neus lignes; dans le reste de la longueur de la cavité, qui étoit d'un pouce, pour aller au fond de la matrice, il y avoit non-seulement des rides longitudinales: mais encore des rides transversales, qui étoient plus grosses: chacune de ces rides ne faisoit pas tout le tour de la cavité, mais seulement la moitié; une autre ride s'étendoit sur l'autre moitié, sans être exactement vis-vis de la ride de l'autre côté, & ainsi de suite.

La tête de l'hippopotame a encore moins de ressemblance avec celles du cheval & du taureau lorsqu'elle est décharnée, (pl. VI, fig. 1) que lorsqu'elle est en chair; l'extrémité des mâchoires a beaucoup de largeur, à proportion de celle de la partie postérieure de la tête; le crâne (A) est peu étendu, la grosseur de la tête vient des alvéoles des dents de devant;

principalement des canines de la mâchoire de dessous & d'une grande apophyse (B) qui est à l'endroit du contour des branches (C) de cette mâchoire; l'apophyse coronoïde (D) est fort petite, & la condyloïde (E) très-courte; les os du nez (F) sont fort longs, ils s'étendent jusqu'entre les orbites, ils ont peu de largeur dans la plus grande partie de leur longueur; leur partie possérieure est plus large & occupe une échancrure qui est à la partie antérieure de l'os frontal; il y a un enfoncement dans le milieu de cet os, mais ses voutes orbitaires (G) sont très-élevées; les orbites ont beaucoup de saillie par leurs parties supérieure (G) & antérieure (H); l'apophyse orbitaire (I) de l'os de la pomette est si longue qu'elle s'étend presque jusqu'à celle de l'os frontal, ainsi il ne se trouve que très-peu d'interruption dans le bord de l'orbite; il y a de fortes arêtes (KK) sur le sommet de la tête, une longitudinale & une transversale.

La tête qui a servi de sujet pour cette description, n'avoit que trente-six dents, savoir, quatre au devant de chaque mâchoire, une canine & seulement six molaires de chaque côté de chacune des mâchoires; les molaires de trois autres têtes d'hippopotames que j'ai vues n'étoient aussi qu'au nombre de six de chaque côté; cependant plusieurs Auteurs \* en ont compté huit sur des têtes qu'ils ont observées : dans ce cas l'hippopotame a quarantequatre dents. Les canines & les molaires ont quelque rapport à celles du sanglier & des cochons; mais les longues dents du devant ne ressemblent à aucune des dents des autres animaux; la partie antérieure de la mâchoire du dessus est échancrée dans le milieu & forme de chaque côté un gros tubercule, qui renferme deux dents (LLMM) placées l'une (LL) en devant,

<sup>\*</sup> Frédéric Zerenghi, M. Antoine de Jussieu. Mémoires de l'Académie royale des Sciences, année 1724, page 211.

& l'autre (MM) en arrière & un peu en dehors à quesque distance de celle de devant; mais il y a une distance beaucoup plus grande entre les deux incisives antérieures (LL): ces quatre dents sont dirigées en bas; les quatre incisives (NNOO) de la mâchoire du dessous sont placées les unes à côté des autres, les deux du milieu (NN) font beaucoup plus grandes que les deux autres, elles sont toutes dirigées en avant; lorsque la bouche est fermée, les deux grandes dents incisives (NN) du dessous se trouvent entre les deux incisives antérieures (LL) du dessus. Les canines (PPQQ) font placées comme dans le sanglier & les cochons: celle (QQ) du dessous est recourbée en haut & un peu en dehors: celle (PP) du dessus frotte contre la face înterne de la dent canine du dessous; les deux dents s'usent mutuellement en se frottant; de sorte que celle du dessus reste très-courte; les premières dents molaires (R) du dessus sont fort éloignées & à une distance à peu près égale des dents incisives postérieures (MM) & des dents canines (PP); les premières molaires (S) du dessous sont aussi fort éloignées des dents canines, mais elles ne sont qu'à une petite distance des incisives.

Les incifives antérieures d'une tête d'hippopotame, longue d'un pied dix pouces, étoient un peu recourbées en bas & cannelées longitudinalement, elles avoient quatre pouces neuf lignes de longueur, prise sur leur courbure convexe, & trois pouces trois lignes de circonférence, elles ne sortoient que de neuf lignes au dehors de l'alvéole, elles avoient à leur racine une cavité conique, profonde de quatorze lignes; les incissves antérieures d'une tête d'hippopotame, longue d'environ deux pieds avoient sept pouces de longueur & quatre pouces trois lignes de circonférence, elles sortoient de deux pouces dix lignes au dehors de l'alvéole; leur cavité avoit trois pouces deux lignes de prosondeur.

Les incifives postérieures sont plus courbes quel es antérieures : celles de la tête longue d'un pied dix pouces n'avoient que quatre pouces quatre lignes de longueur & trois pouces de circonférence : elles sortoient de quatorze lignes hors de l'alvéole, leur cavité étoit prosonde d'un pouce quatre lignes; les incisives postérieures de la tête longue d'environ deux pieds, avoient sept pouces de longueur & trois pouces neus lignes de circonférence : elles sortoient d'environ deux pouces huit lignes au dehors de l'alvéole; leur cavité avoit deux pouces huit lignes au dehors de l'alvéole; leur cavité avoit deux pouces huit lignes de prosondeur : toutes les dents incisives supérieures des deux têtes, dont il vient d'être fait mention, étoient en partie revêtues d'émail par bandes qui s'étendoient d'un bout à l'autre de la dent.

Les deux incisives du milieu de la mâchoire inférieure de la tête longue d'un pied dix pouces, étoient presque droites: elles avoient neuf pouces trois lignes de longueur & quatre pouces & demi de circonférence, elles sortoient d'environ quatre pouces au dehors de l'alvéole; leur cavité avoit deux pouces dix lignes de prosondeur: ces mêmes dents prises dans une tête longue d'environ deux pieds avoient un pied deux pouces & demi de longueur, & cinq pouces dix lignes de circonférence à l'endroit le plus gros, elles sortoient d'environ huit pouces de longueur au dehors de l'alvéole; leur cavité avoit sept pouces trois lignes de prosondeur.

Les incisives extérieures de la tête longue d'un pied dix pouces; avoient dix pouces deux lignes de longueur & quatre pouces & demi de circonférence, elles ne sortoient que de neuf lignes au dehors de l'os: leur cavité avoit trois pouces de profondeur; les mêmes dents tirées d'une tête longue d'environ deux pieds avoient à peu près cinq pouces huit lignes de longueur & trois pouces sept lignes de circonférence; leur cavité avoit deux pouces deux lignes de profondeur.

H iii

Les dents canines de la mâchoire supérieure étoient courbées en bas & aplaties en dessus & en dessous; il y avoit un sillon longitudinal & prosond sur leur face inférieure: celles de la tête longue d'un pied dix pouces, avoient sept pouces & demi de longueur, & quatre pouces & demi de tour; la partie qui sortoit au dehors de l'alvéole n'étoit longue que d'un pouce & demi; la cavité avoit deux pouces & demi de prosondeur; les dents canines de la mâchoire supérieure de la tête longue d'environ deux pieds, avoient dix pouces de longueur & cinq pouces deux lignes de circonférence: elles sortoient de deux ou trois pouces au dehors de l'alvéole; leur cavité avoit quatre pouces de prosondeur; ces dents canines des deux mâchoires, dont il vient d'être sait mention, étoient revêtues d'émail, excepté sur leur côté interne.

Les canines de la mâchoire du dessous sont très-grandes & très-courbées en haut; celles de la tête longue d'un pied dix pouces, avoient un pied cinq pouces de longueur prise sur leur courbure convexe, & cinq pouces huit lignes de circonférence: elles sortoient de sept pouces au dehors de l'alvéole; ces dents faisoient chacune à peu près un demi-cercle de onze pouces quatre lignes de diamètre; elles avoient trois faces longitudinales, deux externes & une interne: celle-ci avoit le plus de largeur, elles étoient toutes cannelées longitudinalement, comme les autres dents canines & les dents incisives de l'animal dont il s'agit: il y avoit même des sillons assez profonds: leur cavité étoit profonde de cinq pouces; la face interne & l'externe inférieure & antérieure étoient revêtues d'émail, il ne s'en trouvoit point sur la face externe supérieure & postérieure; ces dents canines prises dans une tête d'environ deux pieds de longueur, étoient longues de deux pieds deux pouces : elles avoient près de sept pouces de

circonférence, elles sortoient de plus d'un pied au dehors de l'alvéole, & leur cavité avoit un demi-pied de profondeur; on voyoit sur l'émail de ces dents une sorte de réseau formé par de petites rides de l'émail saillantes & ressemblantes à des fils plus ou moins apparens.

Les dents molaires ont un caractère particulier; c'est qu'il y a sur la base des sortes de fleurons qui sont formés par les contours de l'émail, & qui ont beaucoup de rapport à des trefles; ces figures sont d'autant mieux exprimées & plus régulières que la base de la dent est plus rase; les trèsses sont placés par couples & opposés par leur base, de sorte que les sommets des deux trèsses qui se touchent par seur base sont sur les côtés de la base de la dent : il y a deux ou trois couples de figure de trèfles \*, excepté sur les premières qui sont beaucoup plus petites que les autres.

La substance des dents incisives & canines de l'hippopotame est regardée comme une sorte d'ivoire, elle-est plus rare & d'une qualité supérieure: car elle a plus de dureté, & elle prend par conséquent un plus beau poli, elle n'est pas sujette à jaunir: c'est pourquoi on la préfère pour faire des dents postiches.

Lorsque les longues dents incisives du milieu de la mâchoire du dessous sont coupées transversalement, & que le plan de la coupe est poli, on voit que la substance du milieu de la dent n'est pas susceptible d'un aussi beau poli que celle qui est près de la circonférence: celle-ci n'a pas une épaisseur égale dans toute la circonférence de la dent; sa surface intérieure forme plusieurs prolongemens, qui entrent dans l'autre substance : elle reçoit un très-beau poli & ne laisse paroître aucunes fibres; il y a au centre un cœur comme dans l'ivoire, & autour de ce cœur

- Bolletine Late in the first the Color of the Color

<sup>\*</sup> Voyez dans les Mémoires de l'Académie royale des Sciences, année 1762, un Mémoire sur des os & des dents remarquables par leur grandeur.

on aperçoit des lignes concentriques très-déliées & très-serrées les unes contre les autres: il me paroît que ces lignes représentent les différentes couches additionnelles, dont la dent est composée.

J'ai reconnu sur le plan de la coupe des dents incisives extérieures de la mâchoire du dessous, non-seulement les deux substances dont je viens de faire mention, mais il y a une écorce qui entoure la dent & qui a près d'une ligne d'épaisseur dans quelques endroits; j'ai aussi aperçu cette écorce sur les longues dents incisives du milieu, mais elle étoit beaucoup plus mince.

Les dents incisives & les canines du dessus m'ont paru ressembler aux dents incisives extérieures du dessous; mais l'écorce étoit de substance d'émail, elle avoit plus d'épaisseur & une couleur d'un plus beau blanc dans les endroits où ces dents sont en esset recouvertes d'émail que dans ceux où il n'y en a point.

Une dent canine de la mâchoire du dessous ayant été coupée transversalement, & le plan de cette coupe étant poli ; j'ai vu au lieu de cœur une ligne qui s'étend d'un bout à l'autre de ce plan en suivant sa plus grande longueur, & qui est courbée dans le milieu, de saçon qu'elle se trouve à peu près à égale distance des deux côtés; il y a de chaque côté de cette ligne du milieu d'autres lignes beaucoup plus minces, moins apparentes, très-serrées & semblables à celles qui sont sur les plans transversaux des autres dents canines de l'hippopotame & des incisives; ces petites lignes occupent presque tout le plan des dents canines du dessous, il n'y a que quelques petits espaces où l'on n'en aperçoit point, mais le poli est presqu'également beau sur toute la surface de ce plan transversal : il est aussi très-beau sur les plans obliques & longitudinaux de ces dents canines; en quelque sens qu'on les

coupe, on trouve toujours la grande ligne courbe du milieu elle semble indiquer que les couches concentriques qui forment ces dents ne tournent pas tout autour, comme celles des dents canines du dessus & des dents incissives, & celles des désenses de l'éléphant; il paroît que dans les dents canines de la mâchoire inférieure de l'hippopotame, chaque couche est de deux pièces, dont l'une forme la face interne de la dent & l'autre les deux faces externes; on voit sur les plans des coupes de ces dents l'écorce qui est d'émail sur leur face interne & leur face externe inférieure, & qui sur leur face externe supérieure est moins apparente & beaucoup moins dure.

J'ai vu les os du second rang du carpe, ceux du métacarpe & des doigts des pieds de devant (pl. VI, fig. 2), & ceux du métatarse & des doigts des pieds de derrière (fig. 3) d'un hippopotame plus avancé en âge que celui qui avoit le pied gauche de devant, dont il a été fait mention au commencement de cette description. Il se trouvoit quatre os (ABCD, fig. 2) dans le second rang du carpe, quatre (EFGH) dans le métacarpe, & quatre dans le métatarse (AB, fig. 3); le quatrième os (D, fig. 2) du carpe étoit le plus grand & se trouvoit placé au-dessus des deux derniers os (GH) du métacarpe; le troissème os (C) du carpe étoit au-dessus du second os (F) du métacarpe, & le second os (B) du carpe au-dessus du premier os (E) du métacarpe; le premier os (A) du carpe étoit au côté interne du second (B) & seroit au-dessus du pouce, si l'hippopotame avoit cinq doigts; le troissème & le quatrième os du carpe sont plus saillans en arrière que les os du métacarpe, qui ont des tubérosités sur la face postérieure de leur extrémité supérieure; il y a de pareilles tubérosités sur les os du métatarse, & même elles formoient sur les deux du milieu de longues apophyses, Tome XII.

qui sont articulées l'une avec l'autre; les os du métacarpe, du métatarse & des phalanges ont à proportion plus de largeur que d'épaisseur, comme on peut le voir par les dimensions rapportées dans la table suivante. Les os du métatarse (AB, fig. 3) étoient plus courts que ceux du métacarpe.

	pieds.	pouc.	lignes
Longueur de la tête depuis le bout de la mâchoire		·	
supérieure jusqu'à l'occiput	2,	11	10.
La plus grande largeur de la tête	I.	3.	7.
Longueur de la mâchoire inférieure depuis son extrémité antérieure jusqu'aux bords postérieurs de l'apophyse condyloïde	1.	8.	<b>I</b> à
Largeur de la mâchoire inférieure à l'endroit des dents			
•	I.	I.	20
Largeur à l'endroit du contour des branches	11	7.	10.
Largeur des branches au-dessous de la grande échan-			
crure	18	5.	11
Distance mesurée de dehors en dehors entre les contours			
des branches	1.	6.	9.
Distance entre les apophyses condyloïdes	ti i	6.	7.
Largeur de la mâchoire supérieure à l'endroit des dents			
incisives antérieures	<b>I</b> f	7.	50
Largeur à l'endroit des dents incisives postérieures		8.	11
Largeur à l'endroit des dents canines	I.	#	. 18
Distance entre les orbites & l'ouverture des narines	1.	# 1	I
Longueur de cette ouverture	#	3. 1	I
Largeur	11	4.	11
Longueur des os propres du nez	I.	2. 1	Ia
Largeur à l'endroit le plus large	H	2. I	O.
Largeur des orbites	<b>!!</b>	2.	5.

DE L'HIPPOPOTAM	E.		67
			lignes.
Hauteur	11	3.	<i>[]</i>
Longueur des plus grosses dents mâchelières au dehors			ati
de l'os			
Largeur			
Épaisseur		1.	4.
Longueur du second os du métacarpe, qui est le plus			
long			
Largeur de l'extrémité supérieure			-
Épaisseur	11	1.0	9.
Largeur dans le milieu	11	1.	6.
Épaisseur	!!	11	I I e
Longueur du quatrième os du métacarpe, qui est le			
plus court		-	II.
Largeur de l'extrémité supérieure		I.	4 2
Épaisseur	11	I.	7.
Largeur dans le milieu	11	I.	6.
Epaisseur	H	//	IIo
Longueur du second os du métatarse, qui est le plus		~	
long	#	4.	9 = 20
Largeur de l'extrémité supérieure	H	I.	10.
Épaisseur	11	2.	2
Largeur dans le milieu	//	Ι.	5 •
Epaisseur	H	11	9 ±
Longueur du quatrième os du métatarse, qui est le plus			
court	[Î	3.	6.
Largeur de l'extrémité supérieure	//		$9\frac{r}{z}$
Epaisseur	H	I.	Ι.
Largeur dans le milieu	H	I.	$1/\frac{q}{2}$
Frai Carr	e SI		TOF
Longueur de la première phalange du second doigt	11	2.	3.
		Iii	7m/ '

# 88 DESCRIPTION, &c.

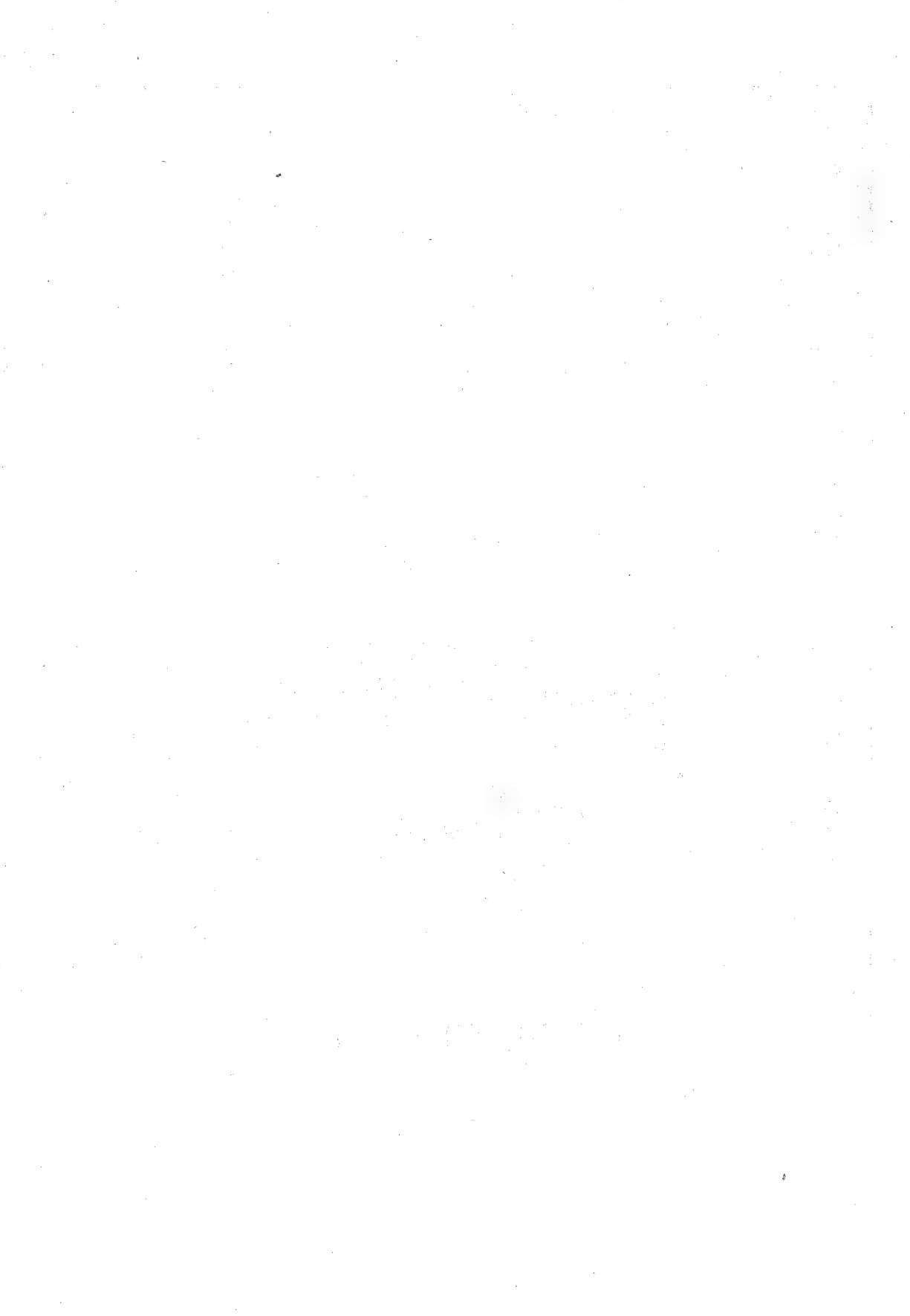
	_	pouc.	lignes.
Largeur de l'extrémité supérieure	M	I.	7.
Épaisseur	u.	I.	40
Longueur de la seconde phalange	11"	T.	2.
Largeur	#	I.	5.
Longueur de la troissème phalange	<u>I</u> f	I.	16
Largeur de l'extrémité postérieure	H*	I.	30
Epaisseur	H	11"	$9^{\frac{r}{2}}$
Longueur de la première phalange du quatrième doigt.	Ħ	2.	H.
Largeur de la partie supérieure	. 11"	T.	6.
Épaisseur.	N.	I.	3.
Longueur de la seconde phalange	. #	11	II 1 20
Largeur	H	1	2 20
Epaisseur	M.	Y.	<i>]</i>
Longueur de la troisseme phalange	18	11	10
Largeur.	M	f f	II.
Epaineur.	1114	67.	7 = 3

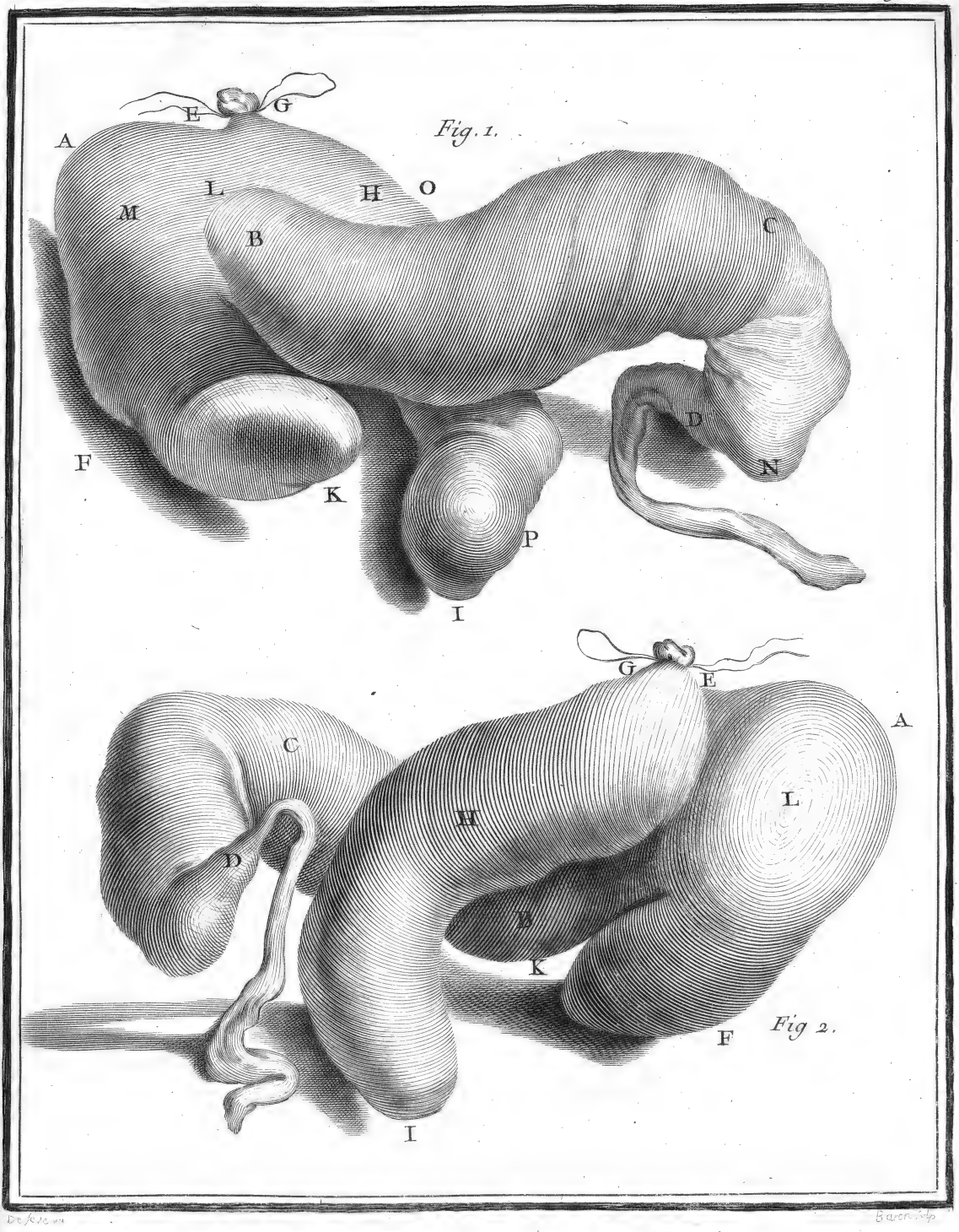




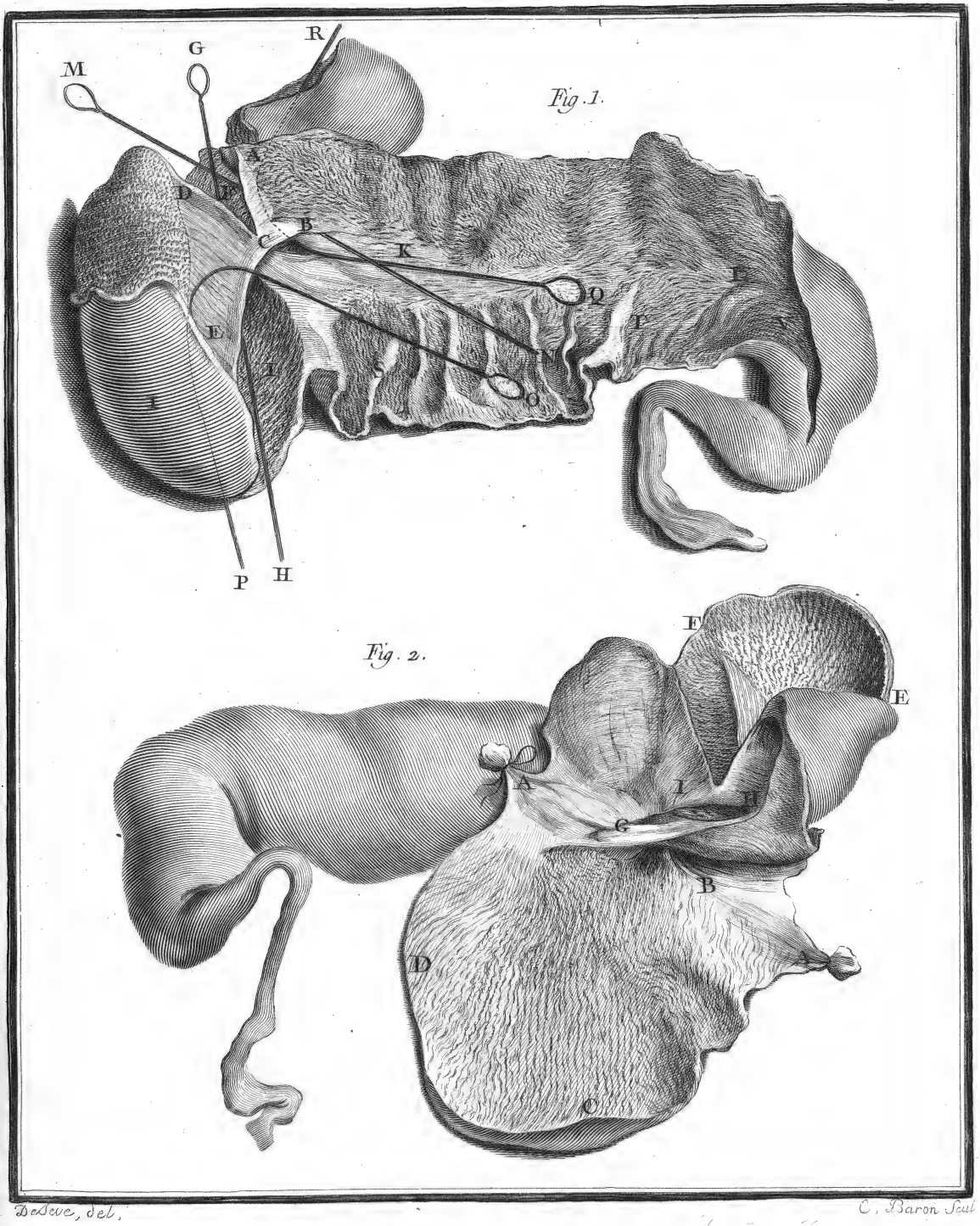
De Seve del

Chevillet Soule.

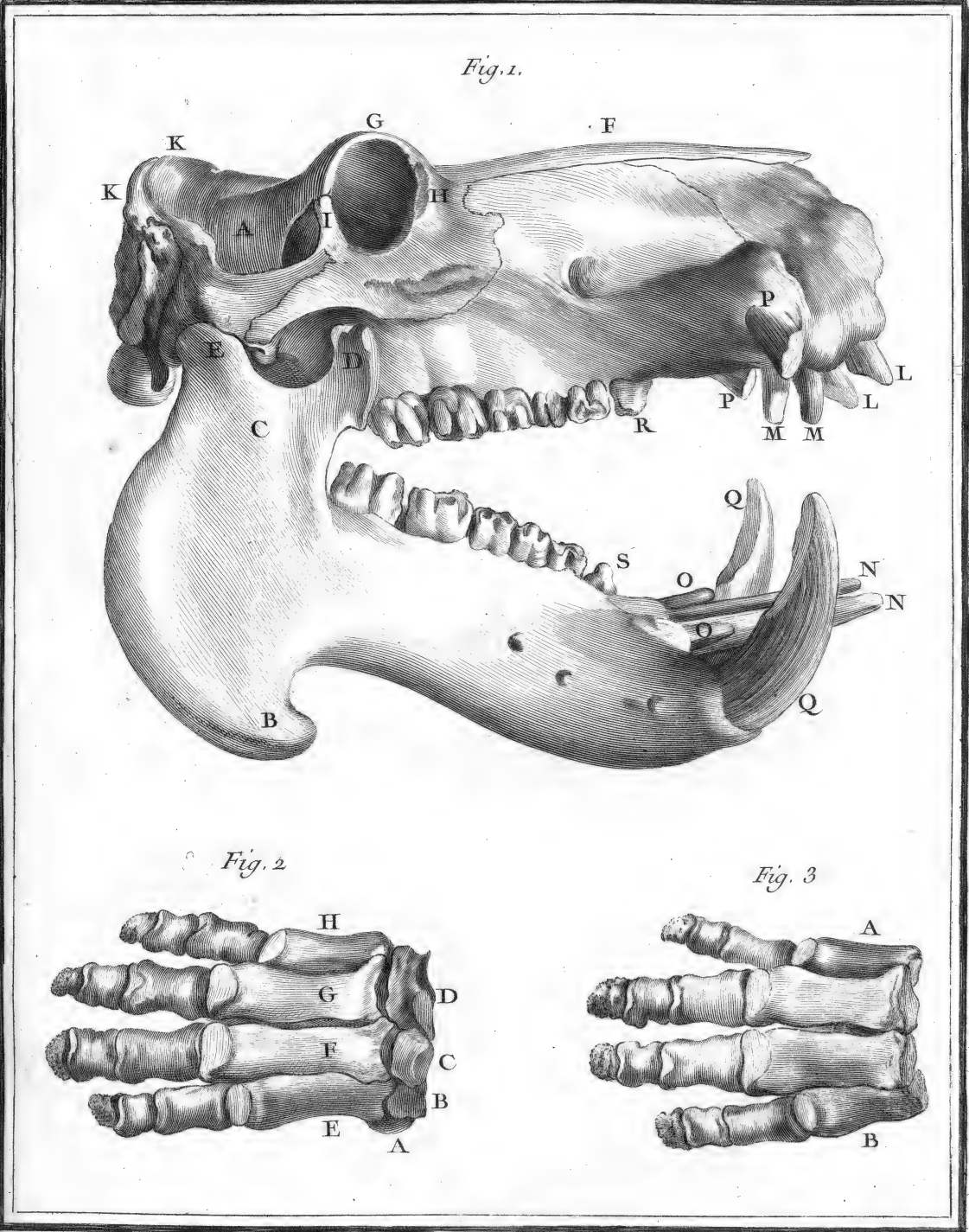




.







De Seve Del.

Baron Sc.

•

# DESCRIPTION

## DE LA PARTIE DU CABINET

qui a rapport à l'Histoire Naturelle

# DU ZEBRE

ET DE

# L'HIPPOPOTAME.

#### N.º MLXXXVII.

Une peau de zèbre, montée sur un modèle en plâtre, de grandeur naturelle.

C'EST la peau du Zèbre qui a servi de sujet pour la description de cet animal; après que cette peau sût enlevée, on la sit passer par un chamoiseur; & avant qu'elle sût desséchée, M. Potet, Sculpteur, forma un modèle en plâtre sur une carcasse de ser, suivant la proportion du zèbre vivant, & dans l'attitude représentée (planche 1). On sit sécher ce modèle, ensuite on le revêtit de la peau, avec laquelle on avoit enlevé le bout des mâchoires & les pieds; & ensin, on le plaça dans une grande cage de verre, dont les joints sont recouverts de papier collé, pour empêcher les insectes d'y entrer, & lorsqu'on s'aperçoit qu'ils y ont pénétré, on brûle dans la cage du sousre ou du cinabre, dont la vapeur sait périr ces insectes.

## Une peau de zèbre bourrée.

Cette peau vient d'un animal presqu'aussi grand que celui dont il a été fait mention sous le numéro précédent; on a laissé aussi dans cette peau le bout des mâchoires & les pieds, comme dans l'autre; mais elle n'a pas été montée avec tant de soin & de précision; les bandes blanches sont disposées à très-peu près de la même manière que sur l'autre peau: mais le blanc n'en est pas si beau, & les espaces qui séparent ces bandes, au lieu d'être noirs, sont de couleur brune, teinte de fauve, excepté sur le bas des jambes, où ils sont noirâtres & même noirs. On a dit que ces bandes fauves étoient particulières au mâle; mais il est certain que la peau qui est rapportée sous le numéro précédent, & qui a les bandes noires, est venue d'un mâle; le fauve désigneroit donc au contraire la femelle, si la différence du fauve & du noir sur les intervalles qui séparent les bandes blanches dépendoit du sexe.

#### N.º MLXXXIX.

### Un squelette de zèbre.

Ce squelette vient du zèbre qui a servi de sujet pour la description de cet animal : il est incomplet, en ce qu'il y manque les extrémités des mâchoires & les os des pieds, qui tiennent à la peau rapportée sous le n.º MLXXXVII.

#### N.º MXC.

# L'os hyoide d'un zebre.

Cet os vient du même zèbre que le squelette précédent, &

ressemble à l'os hyoïde du cheval & de l'âne, comme les autres os du zèbre ressemblent à ceux de ces animaux.

## N.º MXCI.

## Un fœtus d'hippopotame.

La description de ce sœtus a fait partie de celle de l'hippopotame; il est représenté dans la planche 111.

#### N.º MXCII.

## Un estornac d'hippopotame.

Cet estomac vient du fœtus, rapporté sous le numéro précédent, il a été décrit avec ce sœtus; les planches IV & V représentent cet estomac, vu en dehors & en dedans, il est au Cabinet, dans l'esprit de vin.

#### N.º MXCIII.

## Un os de la cuisse de l'hippopotame.

Cet os a été aussi tiré du sœtus, rapporté sous le n.º MXCI; il a les extrémités fort grosses, principalement l'extrémité insérieure; la partie moyenne est cylindrique & n'a que peu de diamètre.

	9	pieds.	pouc.	lignes
Longueur de ce fémur	•	<i>, II</i> .	2.	. 11
Diamètre de la tête	<b>.</b> , •	11	//	7 30
Diamètre du milieu de l'os	• •	11	11	4.
Largeur de l'extrémité inférieure	· •	18	Ι.	I.
Epaisseur	• •	IJ	I.	2 = 30

## N.º MXCIV.

## Une tête décharnée d'hippopotame.

La description & les dimensions de cette tête sont partie de

la description de l'hippopotame; la dent incisive antérieure du côté gauche de la mâchoire du dessus a été sciée transversalement, & polie sur l'un des plans de cette coupe; on y voit que la partie de l'écorce, qui est en émail, a plus d'épaisseur & une couleur blanche plus vive que le reste de l'écorce. On a enlevé une portion de la mâchoire inférieure pour mettre à découvert les racines de l'une des plus grosses dents molaires.

## N.º MXCV.

## Autre tête décharnée d'hippopotame.

Cette tête est plus petite que la précédente, aussi vient-elle d'un hippopotame plus jeune, elle n'a qu'un pied & demi de longueur, depuis l'extrémité antérieure de la mâchoire du dessus jusqu'à l'arête transversale de l'occiput; les arrières-dents molaires ne sont pas encore sorties de leurs alvéoles.

## N. MXCVI.

## Autre tête décharnée d'hippopotame.

La grandeur de cette tête est à peu près semblable à celle de la tête rapportée sous le n.º M X C I V; car elle a deux pieds de longueur: les deux dents incissives du côté gauche de la mâchoire supérieure ont été sciées longitudinalement d'un bout à l'autre, & polies sur l'un des plans de cette coupe pour faire voir le grain & le poli de leur substance. La dent canine du côté droit de la même mâchoire a été cassée dans l'alvéole, ce qui en reste n'a qu'environ quatre pouces de longueur; l'endroit de la fracture est revêtue par un calus à peu près de même couleur & de même dureté que la dent: il paroît que la matière de ce calus est sortie des parties internes de la dent; car les externes sont encore à découvert

découvert dans plusieurs endroits de la fracture; les dents incisives du côté gauche de la mâchoire inférieure ont été sciées transversalement & polies sur l'un de leurs plans. Il manque plusieurs des dents de cette tête & des deux précédentes.

#### N.º MXCVII.

Une dent canine du côté gauche de la mâchoire supérieure d'un hippopotame.

#### N.º MXCVIII.

Une des longues dents incisives de la mâchoire inférieure d'un hippopotame.

#### N.º M X C I X.

Une portion de l'une des longues dents incisives de la mâchoire inférieure d'un hippopotame.

#### N.º M C.

Une dent canine du côté droit de la mâchoire inférieure d'un hippopotame.

Cette dent & celles qui sont rapportées sous les trois numéros précédens, sont sciées en différens sens, & les plans de leurs coupes sont polis pour faire voir la structure interne de ces dents \*.

## N.º MCI.

Le germe d'une arrière-dent d'hippopotame.

Ce germe vient de la tête rapportée sous le n.º mxcv; il y a mne cavité à l'endroit du corps de la dent; la base est surmontée

<sup>\*</sup> Voyez la description de l'hippopotame, page 59. Tome XII.

de deux pyramides cannelées longitudinalement, & terminées chacune par deux pointes; on a scié transversalement l'une de ces pyramides pour faire voir les deux figures de trèsses qui sont sur le plan de cette coupe.

#### N.º MCII.

## Une portion de la mâchoire d'un hippopotame.

Cette portion de mâchoire vient du côté droit de celle d'un jeune hippopotame; les deux dernières dents molaires y tiennent, l'os a été altéré par son séjour dans la terre.

#### N.º MCIII.

## Une dent molaire d'hippopotame.

Cette dent a un pouce & demi de longueur prise de devant en arrière à l'endroit du collet sur quinze lignes de largeur, il paroît que c'est la quatrième de la mâchoire du dessus; elle n'a sur sa base que deux paires de figures de trèsses un seul sillon.

## N.º MCIV.

## Une dent molaire fossile d'hippopotame.

Les racines manquent presqu'en entier à cette dent; au reste elle ressemble à celle du numéro précédent par la grandeur & par la figure.

#### N.º MCV.

## Autre dent molaire fossile d'hippopotame.

Cette dent est à peu près de la même grandeur que les deux précédentes, la pointe de ses racines a été cassée.

#### N.º MCVI.

## Autre dent molaire fossile d'hippopotame.

La longueur de cette dent est de quatre pouces deux lignes, la largeur de trois pouces une ligne, & la hauteur de cinq pouces trois lignes depuis la base jusqu'au bout des racines; leur extrémité n'est pas dans son entier, elles sont recourbées, de saçon que la dent en sortant de son alvéole a enlevé une assez grande portion de la mâchoire qui y reste enclavée; il y a sur la base de cette dent trois paires de figures de trèsses & deux sillons.

#### N.º MCVII.

## Autre dent molaire fossile d'hippopotame.

Cette dent est à peu près de la même grandeur que la précédente, & lui ressemble à tous égards.

#### N.º MCVIII.

## Autre dent molaire fossile d'hippopotame.

Cette dent ne diffère des deux précédentes, qu'en ce qu'elle est encore plus grande, elle a quatre pouces cinq lignes de longueur, trois pouces cinq lignes de largeur & cinq pouces quatre lignes de hauteur, quoique les racines aient été cassées à la pointe; elle pèse trois livres une once; on dit qu'elle a été apportée du Canada, par M. de Longueuil, avec les deux dents des numéros précédens \*, la défense de l'éléphant n.º DCDXCVIII, tonte XI, & le fémur d'éléphant n.º MXXXV.

<sup>\*</sup> Voyez le XI. me volume de cet Ouvrage, page 172, & les Mémoires de l'Académie royale des Sciences, année 1762. Mémoire sur des os & des dents remarquables par leur grandeur.

## N.º MCIX.

Une dent pétrifiée, qui a beaucoup de rapport avec celle de l'hippopotame.

Cette dent ressemble à celles de l'hippopotame par ses racines, par son émail, par les figures de trèsses qui sont sur la base, &c; mais elle en dissère par ses proportions : elle a moins de largeur à proportion de sa longueur prise de devant en arrière; cette dissérence me paroît trop sorte pour ne venir que de celle des sexes; mais aussi, il se trouve dans le reste tant de ressemblance, que si l'on n'attribue pas cette dent à une semelle de l'hippopotame que nous connoissons, il y a lieu de croire que c'est la dent d'un hippopotame de race dissérente, ou d'un animal d'espèce peu éloignée de celle de l'hippopotame : la longueur de cette dent est de quatre pouces deux lignes, & la largeur de deux pouces quatre lignes; ses racines ne sont pas entières : il y a sur la base trois paires de figures de trèsses, & par conséquent deux sillons : elle a été trouvée près de la ville de Simore dans le bas Languedoc.

#### N.º MCX.

Autre dent pétrifiée, qui a beaucoup de rapport à celles de l'hippopotame.

Cette dent ne dissère de la précédente, qu'en ce qu'elle a été cassée à l'une de ses extrémités, que les racines y manquent en entier, & que sa partie osseuse est convertie en une substance terreuse sort tendre.

## N.º MCXI.

Dent pétrifiée qui a quelque rapport à celles de l'hippopotame.

L'émail de cette dent est très-ressemblant à celui des vraies dents d'hippopotame; mais sa base est divisée en quatre parties par trois sillons transversaux, & les intervalles qui se trouvent entre les sillons sont occupés par deux éminences coniques & semblables à celles que l'on voit sur les arrières-dents de l'hippopotame qui n'ont pas encore été usées par la mastication: ces éminences coniques sont disposées par paires, & sorsqu'elles ont été usées, leur coupe représente sur les dents de l'hippopotame des figures de trèfles qui sont opposées par leurs bases. Quoique la dent rapportée sous le présent numéro, soit cassée à l'un des bouts, elle est à peu près de même longueur & de même largeur que les dents mentionnées sous les deux numéros précédens; car elle a quatre pouces huit lignes de longueur prise de devant en arrière, sur deux pouces un quart de largeur à l'endroit le plus large: les racines de cette dent ont été détruites, & le corps de la dent est fendu par le milieu.

#### N.º MCXII

## Fragment d'une dent pétrifiée semblable à la précédente.

On voit sur ce fragment une partie de la base de la dent, avec des éminences coniques revêtues d'émail, disposées par paires & semblables à celles de la dent rapportée sous le numéro précédent. Ce morceau a été trouvé dans les mines de Turquoises, qui sont près de Simore dans le bas Languedoc. M. de Reaumur en a fait mention, & en a donné la figure dans less

## 78 DESCRIPTION, &c.

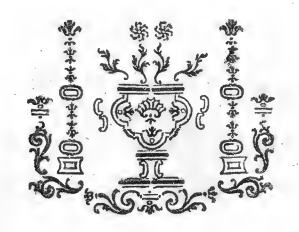
Mémoires de l'Académie royale des Sciences, année 1715, pl. VII, fig. 1 & 2.

#### N.º MCXIII.

Fragment d'une très-grande dent fossile, qui a rapport aux précédentes.

Ce fragment a été cassé longitudinalement, l'une de ses extrémités faisoit partie de la base de la dent : on y voit deux paires d'éminences coniques & revêtues d'émail, semblable à celui des dents de l'hippopotame; l'autre extrémité est une racine qui a six pouces de longueur, quoiqu'elle ne soit pas entière.

M. Collinson, de la Société royale de Londres, a envoyé à M. de Buffon le dessein d'une dent, qui paroît avoir beaucoup de rapport aux trois précédentes, & qui a six pouces de longueur prise de devant en arrière à l'endroit du collet, trois pouces & demi de largeur, & six pouces de hauteur, quoique l'extrémité des racines ait été cassée.



## no of the transfer that the transfer the transfer the transfer that the transfer the transfer that the transfer transfer that the transfer transfer that the transfer 
## L'ÉLAN\* ET LE RENNE \*\*.

UOIQUE l'Élan & le Renne soient deux animaux d'espèces différentes, nous avons cru devoir les réunir;

\* L'Élan; en langue Celtique, Elch; en Latin & en Grec moderne, Alce, A'ARM; en Allemand, Hellend ou Ellend; en Pologne, Loss; en Suède, Œlg; en Anglois, Elk; en Moscovie, Lozzi; en Norvège, Ælg; à la Chine, Han-ta-han; en Canada, Orignal.

Alce. Gesner, hist. quad. pag. 1, fig. pag. 3.

Élan. Mémoires pour servir à l'histoire des anim. Partie I., page 179, fig. pl. XXV.

Cervus palmatus. Alce vera & legitima. Magnum animal vulgò. Klein, de quad. pag. 24.

Cervus cornibus ab imo ad summum palmatis... Alces, l'élan. Brisson, regn. anim. pag. 93.

Alces. Cervus cornibus acaulibus, palmatis; caruncula gutturali. Linn. syst. nat. Édit. X, pag. 66.

\*\* Le Renne n'étoit pas connu des Grecs; il avoit en vieux françois le nom de Rangier ou Ranglier. Tarandus, en Latin; en Norvège, Rehen; en Lapponie, Boetsoï, selon Frédéric Hossberg. Collection de dissérens morceaux, &c. par M. de Keralio. Paris, 1763, tome I. page 240; en Allemand, Reenthier; en Suède, Rhen; en Anglois, Raindeer; en Canada, Caribou; en Latin moderne, Rangiser. — In partibus magnæ Lapponiæ bestia est de genere cervorum. Rangiser duplici ratione dicta; una quod in capite serat alta cornua velut quos quercinarum arborum ramos: alia quod instrumenta cornibus pectorique, quibus Hiemalia plaustra trahit imposua Rancha & Locha, patrio sermone vocantur. Olai magni. hist. de gent. sept. Antuerpiæ, 1558, pag. 135.

parce qu'il n'est guère possible de faire l'histoire de l'un, sans emprunter beaucoup de celle de l'autre; la pluspart des anciens Auteurs, & même des Modernes, les ayant confondus, ou désignés par des dénominations équivoques qu'on pourroit appliquer à tous deux. Les Grecs ne connoissoient ni l'élan, ni le renne; Aristote n'en fait aucune mention: & chez les Latins, Jules César, est le premier qui ait employé le nom Alce; Pausanias de qui a écrit environ cent ans après Jules César,

Rangier ou Ranglier. Gaston Phæbus. Vènerie de Dufouilloux, feuillet 97.

Tarandus. Gesner. Icon. quad. pag. 57, fig. pag. 58.

Tarandus. Aldrov. de quad. Bisul. pag. 859, fig. pag. 861.

Cervus palmatus. Aldrov. de quad. Bisul. fig. pag. 857.

Cervus mirabilis. Jonston. de quad. fig. tab. 36.

Cervus Rangifer. Ray. syn. quad. pag. 88.

Renne. Histoire de la Lapponie, par Scheffer, sig. page 3 0 2.

Daim de Groenland. Edwards. Histoire des oiseaux, partie I, fig., page 51.

Cervus Rangifer. Klein, de quad. pag. 23. fig. tab. 1.

Cervus cornuum summitatibus omnibus palmatis..... Rangifer. Le renne. Brisson, regn. anim. pag. 92.

Tarandus. Cervus cornibus ramosis teretibus ... summitatibus palmatis. Linn. syst. nat. édit. X, pag. 67.

Rheno. Linn. Amænit. Academ. pag. 4.

Nota. L'Hippelaphe d'Aristote n'est pas l'élan, comme l'ont cru nos plus savans Naturalistes; nous avons discuté dans l'article de l'Axis, ce que c'est que l'Hippelaphe & le Tragelaphe.

Argumento sunt Æthiopici tauri & alces feræ Celticæ, ex quibus mares

César, est aussi le premier auteur Grec, dans lequel on trouve ce même nom A'ann; & Pline\*, qui étoit à

mares cornua in superciliis habent, fæmina caret. Pausan. in Eliacis.

— Alce nominata fera specie inter cervum & camelum est; nascitur apud Celtas; explorari investigarique ab hominibus animalium sola non potest, sed obiter aliquando dum alias venantur feras, hæc etiam incidit. Sagacissimam esse aiunt & hominis odore per longinquum intervallum percepto, in soveas & profundissimos specus sese abdere. Venatores montem vel campum ad mille stadia circundant, & contracto subinde ambitu, nisi intra illum fera delitescat, non alia ratione eam capere possunt. Idem. In Bæoticis.

\* Septentrio fert & equorum greges ferorum, sicut asinorum Asia & Africa: præter ea alcem, ni proceritas aurium & cervicis distinguat, jumento similem: item notam in Scandinaviâ insulâ, nec unquam visam in hoc orbe, multis tamen narratam, Machlin, haud dissimilem illi sed nullo Suffraginum flexu; ideoque non cubantem, sed acclivem arbori in somno, eaque incisa ad insidias, capi; velocitatis memoratæ. Labrum ei superius prægrande: ob id retrograditur in pascendo, ne in priora tendens, involvatur. Plin. Hist. nat. lib. VIII, cap. xv. - Mutat colores & Schytarum tarandus.... Tarando magnitudo quæ bovi, caput majus cervino, nec absimile; cornua ramosa; ungulæ bisidæ: villus magnitudine ursorum sed cum libuit sui coloris esse, asini similis est: tergoris tanta duritia ut thoraces ex eo faciant... Metuens latet, ideoque raro capitur. Plin. hist, nat. lib. VIII, cap. XXXIV. — Nota. J'ai cru devoir citer ensemble ces deux passages de Pline, dans lesquels sous les noms d'alce, de machlis & de tarandus, il paroît indiquer trois animaux différens; mais l'on verra par les raisons que je vais en donner, que les noms machlis & alce, doivent tous deux s'appliquer au même animal, c'est-à-dire à l'élan, & que quoique la plupart des Naturalistes aient cru que le tarandus de Pline étoit l'élan, il est beaucoup plus vraisemblable que c'est le renne qu'il a voulu désigner par ce nom; j'avoue cependant que ces indications de Pline, sont si peu précises, & même si fausses à de certains égards, qu'il est assez difficile de se déterminer & de prononcer nettement sur cette question. Les commentateurs de Pline,

peu près contemporain de Pausanias, a indiqué assez obscurément l'élan & le renne sous les noms alce, machlis & tarandus. On ne peut donc pas dire que le nom alce soit proprement grec ou latin, & il paroît avoir été tiré de la langue Celtique, dans laquelle l'élan se nommoit elch ou elk. Le nom latin du renne est encore plus incertain que celui de l'élan: plusieurs Naturalistes ont pensé que c'étoit le machlis de Pline, parce que cet auteur en parlant des animaux du Nord, cite en même temps l'alce & le machlis, & qu'il dit de ce dernier qu'il est particulier à la Scandinavie & qu'on ne l'a jamais vu à Rome, ni même dans toute l'étendue de l'Empire romain; cependant on trouve encore dans les commentaires de César \* un passage

quoique très-savans & très-érudits, étoient très-peu versés dans l'histoire naturelle, & c'est par cette raison qu'on trouve dans cet Auteur tant de passages obscurs & mal interprétés. Il en est de même des traducteurs & des commentateurs d'Aristote; nous tâcherons à mesure que l'occasion s'en présentera de rétablir le vrai sens de plusieurs mots altérés & de passages corrompus dans ces deux Auteurs.

\* Est bos in Herciniâ silvâ, cervi sigurâ, cujus a mediâ fronte inter aures unum cornu existit excelsius, magisque directum his quæ nobis nota sunt cornibus: ab ejus summo sicut palmæ ramique late dissunduntur. Eadem est sæminæ marisque natura; eadem forma, magnitudoque cornuum. Jul. Cæsar. de bello Gallico. lib. VI. Nota. Ce passage est assez précis; le renne a en estet des andouilles en avant, & qui paroissent former un bois intermédiaire: son bois est divisé en plusieurs branches, terminées par de larges empaumures, & la semelle porte un bois comme le mâle: au lieu que les semelles de l'élan, du cers, du daim & du chevreuil, ne portent point de bois; ainsi l'on ne peut guère douter,

qu'on ne peut guère appliquer à un autre animal qu'au renne, & qui semble prouver qu'il existoit alors dans les forêts de la Germanie; & quinze siècles après Jules César, Gaston Phæbus semble parler du renne fous le nom de rangier, comme d'un animal qui auroit existé de son temps dans nos forêts de France; il en fait même une assez bonne description \*, & il

que l'animal qu'indique ici César, ne soit le renne & non pas l'élan, d'autant plus que dans un autre endroit de ses commentaires, il indique l'élan par le nom d'alce, & en parle en ces termes: Sunt item in Herciniâ silvâ quæ appellantur Alces: harum est consimilis capris (capreis) figura & varietas pellium: sed magnitudine paulo antecedunt mutilæ quæ sunt cornibus & crura sine nodis articulisque habent neque quietis causa procumbunt.... his sunt arbores pro cubilibus: ad eas se applicant: atque ita paulum modo reclinatæ quietem capiunt: quarum ex vestigiis cum est animadversum a venatoribus quo se recipere consueverint, omnes eo loco aut a radicibus subruunt aut abscindunt arbores tantum ut summa species earum stantium relinquatur: huc cum se consuetudine reclinaverint; infirmas arbores pondere affligunt atque una ipsa concidunt. De bello Gallico, lib. VI. J'avoue que ce second passage n'a rien de précis que le nom alce, & que pour l'appliquer à l'élan. il faut substituer le mot capreis à celui de capris, & supposer en même temps que César n'avoit vu que des élans femelles, lesquelles en effet n'ont point de cornes; le reste peut s'entendre; car l'élan a les jambes fort roides, c'est-à-dire les articulations très-fermes: & comme les Anciens étoient persuadés qu'il y avoit des animaux, tels que l'éléphant, qui ne pouvoient ni plier les jambes, ni se coucher; il n'est pas étonnant qu'ils aient attribué à l'élan cette partie de la fable de l'éléphant.

\* Du rangier ou ranglier, & de sa nature. Le rangier est une bête semblable au cerf, & a sa tête diverse, plus grande & chevillée; il porte bien quatre-vingts cors, & aucune fois moins, selon ce qu'il

donne la manière de le prendre & de le chasser; comme sa description ne peut pas s'appliquer à l'élan, & qu'il donne en même temps la manière de chasser le cerf, le daim, le chevreuil, le bouquetin, le chamois, &c. on ne

est vieil; il a grande paumure dessus, comme le cerf, fors les endoillers de devant, esquels sont paumes aussi. Quand on le chasse il fuit, à raison de la grande charge qu'il a en tête; mais après qu'il a couru une longue espace de temps en faisant ses tours & frayant, il se met & accule contre un arbre, afin que rien ne lui puisse venir que devant, & met sa tête contre terre, & quand il est en tel état, nul n'en oseroit approcher pour le prendre, à cause de la tête qui Iui couvre le corps. Si on lui va par-derrière, au lieu que les cerfs frappent des endoillers dessous, il frappe des ergots dessus, mais non si grands coups que fait le cerf. Telles bêtes font grand peur aux allans & lévriers quand ils voient sa diverse tête. Le rangier n'est pas plus haut qu'un daim, mais il est plus épais & plus gros. Quand il lève sa tête en arrière, elle est plus grande que son corps, d'entre sa tête. Il viande comme un cerf ou un daim, & jete sa sumée en troches ou en plateaux; il vit bien longuement; on le prend aux arcs, aux rereaux, aux lacs, aux fosses & aux engins. Il a plus grande venaison que n'a un cerf en sa saison; il va en rut après les cerfs, comme font les daims, & porte comme une biche, pour ce on le chasse.

La manière de prendre le rangier ou ranglier. Quand un veneux voudra chasser le rangier, il le doit quérir en taillant de ses chiens, & non pas le quester & laisser courir par son limier par les forts bois, où il lui semblera que les bestes rousses sont leur demeure: & là doit tendre des rets & hayes, selon les attours de la forest, & doit mener ses limiers par les bois. Pour ce que le rangier est pesante beste pour la tête grande & haute, qu'il porte, peu de maîtres & de veneurs le chassent à force, ne à chiens de chasse. La venerie de Jacques Dusouilloux. Paris, 1614, seuillet 97.

peut pas dire que, dans l'article du rangier, il ait voulu parler d'aucun de ces animaux, ni qu'il se soit trompé dans l'application du nom. Il sembleroit donc par ces témoignages positifs, qu'il existoit jadis en France des rennes, du moins dans les hautes montagnes, telles que les Pyrénées, dont Gaston Phæbus étoit voisin, comme Seigneur & habitant du comté de Foix; & que depuis ce temps, ils ont été détruits comme les cerfs, qui autrefois étoient communs dans cette contrée. & qui cependant n'existent plus aujourd'hui dans le Bigore, le Cousérans, ni dans les provinces adjacentes. Il est certain que le renne ne se trouve actuellement. que dans les pays les plus septentrionaux; mais l'on sait aussi que le climat de la France étoit autrefois beaucoup plus humide & plus froid par la quantité des bois & des marais qu'il ne l'est aujourd'hui. On voit par la lettre de l'Empereur Julien, quelle étoit de son temps la rigueur du froid à Paris; la description qu'il donne des glaces de la Seine, ressemble parfaitement. à celle que nos Canadiens font de celles du fleuve de Quebec; les Gaules, sous la même latitude que le Canada, étoient il y a deux mille ans ce que le Canada est de nos jours, c'est-à-dire un climat assez froid pour nourrir les animaux qu'on ne trouve aujourd'hui que dans les provinces du Nord.

En comparant les témoignages & combinant les indications que je viens de citer, il me paroît donc qu'il existoit autresois dans les sorêts des Gaules &

de la Germanie des élans & des rennes, & que les passages de César ne peuvent s'appliquer qu'à ces deux animaux; à mesure que l'on a défriché les terres & desséché les eaux, la température du climat sera devenue plus douce, & ces mêmes animaux qui n'aiment que le froid auront d'abord abandonné le plat-pays, & se seront retirés dans la région des neiges sur les hautes montagnes, où ils subsistoient encore du temps de Gaston de Foix; & s'il ne s'y en trouve plus aujourd'hui, c'est que cette même température a toujours été en augmentant de chaleur par la destruction presqu'entière des forêts, par l'abaissement successif des montagnes, par la diminution des eaux, par la multiplication des hommes, & par la succession de leurs. travaux & de l'augmentation de leur consommation en tout genre. Il me paroît de même que Pline a emprunté de Jules César, presque tout ce qu'il a écrit de ces deux animaux, & qu'il est le premier auteur de la confusion des noms; il cite en même temps l'alce & le machlis, & naturellement on devroit en conclure que ces deux noms désignent deux animaux différens \*; cependant, si l'on remarque, 1.º Qu'il

<sup>\*</sup> Nota. Plusieurs Naturalistes & même quelques-uns des plus savans, tels que M. Ray, ont en effet pensé que le machlis de Pline se trouvant dans cet auteur à côté de l'alce ne pouvoit être autre que Ie renne. Cervus rangifer the raindeer. Plinio, machlis. Ray. syn. quad. pag. 88. C'est parce que je ne suis pas de ce sentiment, que j'ai cru devoir donner ici le détail de mes raisons.

nomme simplement l'alce, sans autre indication ni description, qu'il ne le nomme qu'une fois, & que nulle part il n'en dit un mot de plus. 2.° Que lui seul a écrit le nom machlis, & qu'aucun autre auteur Latin ou Grec n'a employé ce mot, qui même paroît factice \*, & qui selon les commentateurs de Pline, est remplacé par celui d'alce dans plusieurs anciens manuscrits. 3.° Qu'il attribue au machlis tout ce que Jules César dit de l'alce; on ne pourra douter que le passage de Pline ne soit corrompu, & que ces deux noms ne désignent le même animal, c'est-à-dire l'élan. Cette question une sois décidée, en décideroit une autre; le machlis étant l'élan, le tarandus sera le renne: ce nom tarandus est encore un mot qui ne se trouve dans aucun auteur avant Pline, & sur l'interprétation duquel les Naturalistes ont beaucoup varié; cependant Agricola & Éliot n'ont pas hésité de l'appliquer au renne, & par les raisons que nous venons de déduire nous souscrivons à leur avis; au reste, on ne doit pas être surpris du silence des Grecs au sujet de ces deux animaux, ni de l'incertitude avec laquelle les Latins en ont parlé, puisque les climats septentrionaux

<sup>\*</sup> Nota. On lit à la marge de ce passage de Pline, achlin au lieu de machlin. Fortassis achlin quod non cubet, disent les commentateurs, ainsi ce nom paroît être factice & ajusté à la supposition que cet animal ne peut se coucher; d'autre côté en transposant l dans alcé, on fait aclé, qui ne diffère pas beaucoup d'achlis, ainsi l'on peut encore penser que ce mot a été corrompu par les copistes, d'autant plus que l'on trouve alcem au lieu de machlin dans quelques anciens manuscrits.

étoient absolument inconnus aux premiers, & n'étoient connus des seconds que par relation.

Or, l'élan & le renne ne se trouvent tous deux que dans les pays du Nord; l'élan en deçà & le renne audelà du cercle polaire en Europe & en Asie: on les retrouve en Amérique à de moindres latitudes, parce que le froid y est plus grand qu'en Europe; le renne n'en craint pas la rigueur, même la plus excessive, on en voit à Spitzberg a: il est commun en Groenland b, & dans

on trouve des Rennes par-tout aux environs de Spitzbergen, mais sur-tout à Rehen-feld, lieu qu'on a ainsi nommé pour le grand nombre de rennes qui s'y trouvent; on en voit aussi quantité au Foreland tout près du Havre des Moules.... Nous ne sumes pas plutôt arrivés dans ce pays-là au printemps, que nous tuames quelques-uns de ces rennes, qui étoient fort maigres, d'où on peut conjecturer que quelqu'infertile que soit le pays de Spitzbergen, & quelque froid qu'il y sasse, ces animaux ne laissent pas d'y passer l'hiver, & de se contenter de ce qu'ils y peuvent trouver. Recueil des voyages du Nord, tome II, page 113.

Mota. Le Capitaine Craycott, amena de Groenland en 1738 un mâle & une femelle à Londres. Voyez l'Histoire des Oiseaux, d'Edwards, page 51, où l'on trouve la description & la figure de cet animal sous le nom de daim de Groenland. Ce daim de Groenland de M. Edwards, aussi-bien que le chevreuil de Groenland ou caprea Groenlendica, dont parle M. Grew, dans la description du Cabinet de la Société royale, ne sont autre chose que le renne. Ces Auteurs en décrivant les cornes ou plutôt le bois de ces animaux, semblent tous deux donner comme un caractère particulier le duvet, dont le bois étoit recouvert dans l'un & l'autre de ces animaux: cela cependant est commun au renne, au cerf, au daim & à tous les animaux

& dans la Lapponie la plus boréale a, ainsi que dans les parties les plus septentrionales de l'Asie ; l'élan ne s'approche pas si près du pôle, il habite en Norvège c,

animaux qui portent du bois; pendant tout le temps que ce bois croît il est couvert de poil, & comme l'été est la saison de cet accroissement, & que c'est aussi le seul temps de l'année où l'on puisse voyager en Groenland, il n'est pas étonnant que les bois de ces animaux pris dans cette saison soient couverts de duvet : ainsi ce caractère est nul dans la description de ces Auteurs.

On trouve sur les côtes, au détroit de Frobisher, des cerss à peu près de la couleur de nos ânes, & dont le bois est beaucoup plus large & plus élevé qu'aux nôtres; leur pied a sept ou huit pouces de tour, & ressemble à celui de nos bœufs. Voyage de Lade, tome II, page 297; Nota. Ceci paroît avoir été copié par Robert Lade, d'une ancienne relation, qui a pour titre, la Navigation du Capitaine Martin, Anglois, ès regions d'West & de Nordwest. Paris, 1578, où il est dit, page 17: « Bien qu'il y ait des cerss dans les terres à la rade de Warvick en grande quantité, la peau desquels ressemble à celle de nos « ânes, leurs tête & cornes surpassent, tant en grandeur qu'en largeur, « celle des nôtres de par - deçà; leurs pieds sont aussi gros que ceux « de nos bœufs & ont de largeur, comme je vous puis assurer pour « les avoir mesurés, huit pouces ».

"On trouve des remes en quantité dans le pays des Samoïedes & par-tout le septentrion. Voyage d'Olearius, tome I, page 126. — Voyez aussi l'Histoire de la Lapponie, par Scheffer. Paris, 1678, page 209.

Les Ostiaques en Sibérie se servent, ainsi que les Samoïedes, de rennes & de chiens pour tirer leurs traîneaux. Nouveau Mémoire sur la grande Russie, tome II, page 181.— On voit en grande quantité chez les Tunguses des rennes, des élans, des ours, &c. Voyage de Gmelin, tome II, page 206.— Traduction, communiquée par M. de l'Isle.

Voyez la chasse d'un élan, faite en Norvège, par le sieur de la Martinière, dans son voyage des pays septentrionaux. Paris, 1671, page 10 & suiv.

Tome XII.

en Suède a, en Pologne b, en Lithuanie c, en Russie d, & dans les provinces de la Sibérie & de la Tartarie c, jusqu'au nord de la Chine; on le retrouve sous le nom d'orignal, & le renne sous celui de caribou, en Canada & dans toute la partie septentrionale de l'Amérique.

<sup>a</sup> Alces habitat in silvis Sueciæ, rariùs obvius hodie, quam olim. Linn. Fauna Suecica, pag. 13.

\* Tenent alces prægrandes albæ Russiæ sylvæ, fovent Palatinatus varii, Novogrodensis, Brestianensis, Kioviensis, Volhinensis circa Stepan, Sandomiriensis circa Nisko, Livoniensis in Capitaneatibus quatuor ad Poloniæ regnum pertinentibus, Varmia iis non destituitur. Rzaczynski, auctuarium pag. 305.

'Le Loss des Lithuaniens, le Lozzi des Moscovites, l'Œlg des Norvégiens, l'Elend des Allemands, & l'Alce des Latins, n'indiquent que la même bête, bien différente du Rehen des Norvégiens, qui est le Rhenne... La Lapponie nourrit fort peu d'élans, & elle les prend le plus souvent d'ailleurs, particulièrement de la Lithuanie... Il s'en trouve dans la Finlande méridionale, en Carélie, en Russie. Histoine de la Lapponie, par Scheffer, page 310.

Dans les environs de la ville d'Irkutzk, on trouve des élans, des cerfs, &c. Voyage de Gmelin, tome II, page 165... Traduction, communiquée par M. de l'Isle. — Les élans sont fort communs dans le pays des Tartares Manheous & dans celui des Solons. Idem. Ibid.

L'animal de Tartarie que les Chinois appellent Han-ta-han, nous paroît être le même que l'élan. « Le han-ta-han (disent les Mission-naires) est un animal qui ressemble à l'élan; la chasse en est commune dans le pays des Solons, & l'Empereur Kam-hi prenoit quelquesois plaisir à cet amusement; il y a des han-ta-hans de la grosseur de nos plus grands bœuss: il ne s'en trouve que dans certains cantons, sur-tout vers les montagnes de Sevelki, dans les terrains marécageux qu'ils aiment beaucoup, & où la chasse en est voyages, tome XVI, page 602».

# DE L'ÉLAN & du RENNE. 91' Les Naturalistes qui ont douté que l'orignal \* fût l'élan,

\* Les élans ou orignals sont fréquens en la province de Canada, & fort rares au pays des Hurons, d'autant que ces animaux se tiennent & se retirent ordinairement dans les pays les plus froids.... Les Hurons appellent ces élans sondareinta, & les Caribous ausquoy, desquels les Sauvages nous donnèrent un pied, qui est creux & si léger de la corne, & fait de telle façon, qu'on peut aisément croire ce qu'on dit de cet animal, qu'il marche sur les neiges sans enfoncer; l'élan est plus haut que le cheval.... Il a le poil ordinairement grison & quelquefois fauve, long quasi comme le doigt de la main; sa tête est fort longue, & porte son bois double comme le cerf, mais large & fait comme celui d'un daim, & long de trois pieds; le pied en est fourchu comme celui du cerf, mais beaucoup plus plantureux; la chair en est courte & fort délicate; il paît aux prairies, & vit aussi des tendres pointes des arbres : c'est la plus abondante manne des Canadiens après le poisson. Voyage de Sagard Theodat, page 308. - Il y a des élans à la Virginie, Histoire de la Virginie. Orléans, 1707, page 213. — On trouve dans la nouvelle Angleterre grand nombre d'orignaux ou d'élans. Description de l'Amérique septentrionale, par Denys, tome I. page 27. — L'Isse du cap Breton a été estimée pour la chasse de l'orignal, il s'y en trouvoit autrefois grand nombre, mais à présent il n'y en a plus, les Sauvages ont tout détruit. Idem, tome I.er page 163. - L'orignal de la nouvelle France est aussi puissant qu'un niulet, la tête à peu près de même, le cou plus long, le tout plus décharné, les jambes longues, fort sèches, le pied fourchu & un petit bout de queue, les uns ont le poil gris-blanc, les autres roux & noir, & quand ils vieillissent, le poil est creux, long comme le doigt, & bon à faire des matelats & garnir des selles de cheval, il ne se foule pas & revient en le battant. L'élan porte un grand bois sur sa tête, plat & fourchu en forme de main; il s'en voit qui ont environ une brasse de longueur, & qui pèsent jusqu'à cent & cent cinquante livres, il leur tombe comme au cerf. Idem, tome II, page 321. L'orignal est une espèce d'élan, qui dissère un peu de ceux qu'on

& le caribou \* le renne, n'avoient pas assez comparé

voit en Moscovie, il est grand comme un mulet d'Auvergne, & de figure semblable, à la réserve du musse, de la queue & d'un grand bois plat, qui pèse jusqu'à trois cents livres & même jusqu'à quatre cents, s'il en faut croire quelques Sauvages, qui assurent en avoir vu de ce poids – là. Cet animal cherche ordinairement les terres franches; le poil de l'orignal est long & brun, sa peau est forte & dure, quoique peu épaisse; la viande en est bonne, mais la semelle a la chair plus délicate. Voyage de la Hontan, tome 1.er page 86.

\* Le caribou est une figure d'animal à gros musle & à longues oreilles.... Comme il a le pied large, il échappe aisément sur la neige durcie, en quoi il diffère de l'orignal, qui est presqu'aussi-tôt enfoncé que levé. Voyage de la Hontan, tome I.er page 9 o. - L'Isse Saint-Jean est située dans la grande baie de Saint-Laurent; il n'y a point d'orignaux dans cette Isse, il y a des caribous qui est une autre espèce d'orignaux, ils n'ont pas les bois si puissans, le poil en est plus fourni & plus long, & presque tout blanc; ils sont excellens à manger; la chair en est plus blanche que celle de l'orignal. Description de l'Amérique septentrionale, par Denys, tome I.er page 202. - Le caribou est une manière de cerf, qui, pour la course, a beaucoup d'haleine & de disposition. Voyage de Dierville, page 125. - Le caribou est un animal un peu moins haut que l'orignal, qui tient plus de l'âne que du mulet pour la figure, & qui égale pour le moins le cerf en agilité; il y a quelques années qu'il en parut un sur le cap aux Diamans, au-dessus de Quebec.... On estime fort la langue de cet animal, dont le vrai pays paroît être aux environs de la baie de Hudson. Histoire de la nouvelle France, par le P. Charlevoix, tome III, page 129. — La meilleure chasse de l'Amérique septentrionale est celle du caribou, elle dure toute l'année, & sur-tout au printemps & en automne on en voit des troupes de trois & quatre cents à la fois & davantage.... Les caribous ressemblent assez aux daims à leurs cornes près; les Matelots, la première fois qu'ils en virent, en eurent peur & s'enfuirent. Lettres Édifiantes, X. me Recueil, page 322.

la Nature avec les témoignages des Voyageurs: ce sont certainement les mêmes animaux, qui, comme tous les autres, dans ce nouveau monde, sont seulement plus petits que dans l'ancien continent.

On peut prendre des idées assez justes de la forme de l'élan & de celle du renne, en les comparant tous deux avec le cerf; l'élan (pl. VII) est plus grand, plus gros, plus élevé sur ses jambes; il a le cou plus court, le poil plus long, le bois beaucoup plus large & plus massif que le cerf; le renne est plus bas, plus trapu il a les jambes plus courtes, plus grosses & les pieds bien plus larges; le poil très-fourni, le bois beaucoup plus long & divisé en un grand nombre de rameaux b,

Les cerfs sont plus haut montés sur leurs jambes, mais leur corps est plus petit que celui du renne. Histoire de la Lapponie, par J. Scheffer. Paris, 1678, page 205.

h II y a beaucoup de rennes qui ont deux cornes, qui vont en arrière, comme les ont ordinairement les cerfs; il fort de ces deux cornes une branche au milieu plus petite, mais partagée auffi-bien que le bois d'un cerf en plusieurs andouillers, qui est tournée sur le devant & qui, à cause de cette situation & de cette figure, peut passer pour une troisième corne, quoiqu'il arrive encore plus fréquemment que chacune des grandes cornes pousse de soi une telle branche; qu'ainsi elle a une autre petite corne avancée vers le front, & que de cette manière il paroît non plus trois cornes, mais quatre, deux en arrière comme au cerf & deux en devant, ce qui est particulier au renne.... On a aussi quelquesois trouvé que les cornes des rennes étoient ainsi disposées, deux courbes en arrière, deux plus petites montantes en haut, & deux encore moindres tournées en devant, ayant toutes leurs andouillers, le tout n'ayant cependant qu'une seule racine, celles qui avancent sur le front, aussi – bien que celles qui s'élèvent M:::

terminés par des empaumures : au lieu que celui de l'élan n'est, pour ainsi dire, que découpé & chevillé sur la tranche ; tous deux ont de longs poils sous le cou, & tous deux ont la queue courte & les oreilles beaucoup plus longues que le cerf : ils ne vont pas par bonds & par sauts, comme le chevreuil ou le cerf, leur marche est une espèce de trot, mais si prompt & si aisé qu'ils sont dans le même temps presqu'autant de chemin qu'eux, sans se fatiguer autant; car ils peuvent trotter ainsi, sans s'arrêter, pendant un jour ou deux ; le renne se tient sur les montagnes b; l'élan n'habite que les terres basses & les forêts humides : tous deux se mettent en troupes, comme le cerf & vont de compagnie : tous deux peuvent s'apprivoiser, mais le renne beaucoup plus que l'élan;

en haut, n'étant à proprement parler que les rejetons des grandes cornes que le renne porte courbées en arrière comme les cerfs. Au reste, cela n'est pas fort ordinaire, on voit plus fréquemment des rennes qui ont trois cornes, & le nombre de ceux qui en ont quatre, comme nous l'avons expliqué, est encore plus grand; tout ceci doit s'entendre des mâles qui les ont grandes, larges & avec beaucoup de branches: car les semelles les ont plus petites, & elles n'y ont pas tant de rameaux. Idem. Scheffer, page 306.

L'orignal ne court ni ne bondit, mais son trot égale presque la course du cers. Les Sauvages assurent qu'il peut en été trotter trois jours & trois nuits sans se reposer. Voyage de la Hontan, tome 1. r page 85.

Pangifer habitat in alpibus Europæ & Asiæ maxime septentrionalibus, victitat Lichene Rangiferino..... Alces habitat in borealibus Europæ Asiæque populetis. Linn. syst. nat. edit. X, pag. 67.

celui-ci, comme le cerf, n'a nulle part perdu sa liberté, au lieu que le renne est devenu domestique chez le dernier des peuples; les Lappons n'ont pas d'autre bétail. Dans ce climat glacé, qui ne reçoit du Soleil que des rayons obliques, où la nuit a sa saison comme le jour, où la neige couvre la terre dès le commencement de l'automne jusqu'à la fin du printemps, où la ronce, le genièvre & la mousse font seuls la verdure de l'été; l'homme pouvoit-il espérer de nourrir des troupeaux! le cheval, le bœuf, la brebis, tous nos autres animaux utiles ne pouvant y trouver leur subsistance, ni résister à la rigueur du froid; il a fallu chercher, parmi les hôtes des forêts, l'espèce la moins sauvage & la plus profitable; les Lappons ont sait ce que nous ferions nous-mêmes, si nous venions à perdre notre bétail: il faudroit bien alors, pour y suppléer, apprivoiser les cerfs, les chevreuils de nos bois, & les rendre animaux domestiques; & je suis persuadé qu'on en viendroit à bout, & qu'on sauroit bien-tôt en tirer autant d'utilité que les Lappons en tirent de leurs rennes. Nous devons sentir par cet exemple, jusqu'où s'étend pour nous la libéralité de la Nature; nous n'usons pas à beaucoup près de toutes les richesses qu'elle nous offre, le fonds en est bien plus immense que nous ne l'imaginons: elle nous a donné le cheval, le bœuf, la brebis, tous nos autres animaux domestiques pour nous servir, nous nourrir, nous vêtir; & elle a encore des espèces de réserve,

qui pourroient suppléer à leur défaut, & qu'il ne tiendroit qu'à nous d'assujétir & de faire servir à nos besoins. L'homme ne sait pas assez ce que peut la Nature, ni ce qu'il peut sur elle: au lieu de la rechercher dans ce qu'il ne connoît pas, il aime mieux en abuser dans tout ce qu'il en connoît.

En comparant les avantages que les Lappons tirent du renne apprivoisé, avec ceux que nous retirons de nos animaux domestiques, on verra que cet animal en vaut seul deux ou trois; on s'en sert comme du cheval, pour tirer des traîneaux, des voitures; il marche avec bien plus de diligence & de légèreté, fait aisément trente lieues par jour, & court avec autant d'assurance sur la neige gelée que sur une pélouse. La femelle donne du lait plus substantiel & plus nourrissant que celui de la vache; la chair de cet animal est trèsbonne à manger; son poil fait une excellente fourrure, & la peau passée devient un cuir très-souple & trèsdurable; ainsi le renne donne seul tout ce que nous tirons du cheval, du bœuf & de la brebis.

La manière dont les Lappons élèvent & conduisent ces animaux, mérite une attention particulière. Olaüs a, Scheffer b, Regnard c, nous ont donné sur cela des

b Histoire de la Lapponie, traduite du latin, de Jean Scheffer. Paris, 1678, page 205 & Suiv.

<sup>\*</sup> Hist. de Gentibus septent. autore Olao magno. Antuerpiæ, 1558, pag. 205 & Seq.

Euvres de Regnard. Paris, 1747, tome I. page 172 & Suiv. détails

détails intéressans, que nous croyons devoir présenter ici par extrait, en réformant ou supprimant les faits sur lesquels ils se sont trompés. Le bois du renne beaucoup plus grand, plus étendu & divisé en un bien plus grand nombre de rameaux que celui du cerf, disent ces Auteurs, est une espèce de singularité admirable & monstrueuse: la nourriture de cet animal pendant l'hiver, est une mousse blanche qu'il sait trouver sous les neiges épaisses en les fouillant avec son bois, & les détournant avec ses pieds; en été, il vit de boutons & de seuilles d'arbres, plutôt que d'herbes, que les rameaux de son bois avancés en avant ne lui permettent pas de brouter aisément : il court sur la neige & enfonce peu à cause de la largeur de ses pieds.... Ces animaux sont doux, on en fait des troupeaux, qui rapportent beaucoup de profit à leur maître; le lait, la peau, les nerfs, les os, les cornes des pieds, les bois, le poil, la chair, tout en est bon & utile; les plus riches Lappons, ont des troupeaux de quatre ou cinq cents rennes, les pauvres en ont dix ou douze; on les mène au pâturage, on les ramène à l'étable ou bien on les enferme dans des parcs pendant la nuit pour les mettre à l'abri de l'insulte des loups; lorsqu'on leur fait changer de climat, ils meurent en peu de temps; autrefois Stenon, prince de Suède en envoya six à Frédéric, duc de Holstein: & moins anciennement, en 1533, Gustave, roi de Suède en fit passer dix en Prusse, mâles & femelles, qu'on lâcha dans les bois: tous périrent sans avoir Tome XII.

produit, ni dans l'état de domesticité, ni dans celui de liberté. « J'aurois bien voulu, dit M. Regnard, mener » en France quelques rennes en vie; plusieurs gens l'ont » tenté inutilement, & l'on en conduisit l'année passée » trois ou quatre à Dantzic, où ils moururent, ne » pouvant s'accommoder à ce climat, qui est trop chaud pour eux ».

Il y a en Lapponie des rennes sauvages & des rennes domestiques. Dans le temps de la chaleur, on lâche les femelles dans les bois, on les laisse rechercher les mâles sauvages; & comme ces rennes sauvages sont plus robustes & plus forts que les domestiques, on préfère ceux qui sont issus de ce mélange pour les atteler au traîneau: ces rennes sont moins doux que les autres; car non-seulement ils refusent quelquesois d'obéir à celui qui les guide, mais ils se retournent brusquement contre lui, l'attaquent à coups de pied, en sorte qu'il n'a d'autre ressource que de se couvrir de son traîneau, jusqu'à ce que la colère de sa bête soit appaisée; au reste cette voiture est si légère, qu'on la manie & la retourne aisément sur soi, elle est garnie par-dessous de peaux de jeunes rennes, le poil tourné contre la neige & couché en arrière, pour que le traîneau glisse plus facilement en avant & recule moins aisément dans la montagne; le renne attelé n'a pour colier qu'un morceau de peau, où le poil est resté, d'où descend vers le poitrail un trait qui lui passe sous le ventre, entre les jambes, & va s'attacher à un trou

qui est sur le devant du traîneau; le Lappon n'a pour guides qu'une seule corde, attachée à la racine du bois de l'animal, qu'il jette diversement sur le dos de la bête, tantôt d'un côté & tantôt de l'autre, selon qu'il veut la diriger à droite ou à gauche: elle peut saire quatre ou cinq lieues par heure; mais plus cette manière de voyager est prompte, plus elle est incommode, il saut y être habitué & travailler continuellement pour maintenir son traîneau & l'empêcher de verser.

Les rennes ont à l'extérieur beaucoup de choses communes avec les cerfs, & la conformation des parties intérieures est, pour ainsi dire la même a; de cette conformité de nature, résultent des habitudes analogues & des effets semblables. Le renne jette son bois tous les ans, comme le cerf, & se charge comme lui de venaison; il est en rut dans la même saison, c'est-à-dire vers la fin de Septembre; les femelles dans l'une & dans l'autre espèce portent huit mois, & ne produisent qu'un petit; ses mâles ont de même une très-mauvaise odeur dans ce temps de chaleur; & parmi les semelles, comme parmi les biches, il s'en trouve quelques-unes qui ne produisent pas b; les jeunes rennes ont aussi, comme des saons dans le premier âge, le poil

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vide Rangifer. Anatom. Barth. Act. 1671, n.º CXXXV.

Sur cent semelles, il ne s'en trouve pas dix qui ne portent, & qui à cause de seur stérilité sont appelées Raones; celles - ci ont la chair sort succulente vers l'automne, comme si elles avoient été engraissées exprès. Scheffer, page 204.

d'une couleur variée; il est d'abord d'un roux, mêlé de jaune, & devient avec l'âge, d'un brun presque noir \*; chaque petit suit sa mère pendant deux ou trois ans, & ce n'est qu'à l'âge de quatre ans révolus que ces animaux ont acquis leur plein accroissement: c'est aussi à cet âge qu'on commence à les dresser & les exercer au travail; pour les rendre plus souples, on leur fait subir d'avance la castration, & c'est avec les dents que les Lappons font cette opération. Les rennes entiers sont siers & trop disficiles à manier: on ne se sert donc que des hongres, parmi lesquels on choisit les plus vifs & les plus légers pour courir au traîneau, & les plus pesans pour voiturer à pas plus lents les provisions & les bagages. On ne garde qu'un mâle entier pour cinq ou six femelles, & c'est à l'âge d'un an que se fait la castration; ils sont encore comme les cerfs sujets aux vers dans la mauvaise saison, il s'en engendre sur la fin de l'hiver une si grande quantité sous leur peau, qu'elle en est alors toute criblée; ces trous de vers se referment en été, & aussi ce n'est qu'en automne que l'on tue les rennes pour en avoir la fourrure ou le cuir.

Les troupeaux de cette espèce demandent beaucoup de soin : les rennes sont sujets à s'écarter, & reprennent volontiers leur liberté naturelle ; il faut les suivre &

<sup>\*</sup> La couleur de leur poil est plus noire que celle du cerf... Les rennes sauvages sont toujours plus fortes, plus grandes & plus noires que les domestiques. Regnard, tome 1.er page 108.

les veiller de près; on ne peut les mener paître que dans des lieux découverts, & pour peu que le troupeau soit nombreux on a besoin de plusieurs personnes pour les garder, pour les contenir, pour les rappeler, pour courir après ceux qui s'éloignent; ils sont tous marqués, afin qu'on puisse les reconnoître: car il arrive souvent, ou qu'ils s'égarent dans les bois, ou qu'ils passent à un autre troupeau : enfin les Lappons sont continuellement occupés à ces soins; les rennes font toutes leurs richesses, & ils savent en tirer toutes les commodités, ou pour mieux dire, les nécessités de la vie; ils se couvrent depuis les pieds jusqu'à la tête de ces fourrures, qui sont impénétrables au froid & à l'eau: c'est leur habit d'hiver; l'été ils se servent des peaux dont le poil est tombé; ils savent aussi filer ce poil; ils en recouvrent les nerfs qu'ils tirent du corps de l'animal, & qui leur servent de cordes & de fil; ils en mangent la chair, en boivent le lait, & en font des fromages très-gras: ce lait épuré & battu donne, au lieu de beurre, une espèce de suif; cette particularité, aussi-bien que la grande étendue du bois dans cet animal, & l'abondante venaison dont il est chargé dans le temps du rut, sont autant d'indices de la surabondance de nourriture; & ce qui prouve encore que cette surabondance est excessive ou du moins plus grande que dans aucune espèce, c'est que le renne est le seul dont la femelle ait un bois comme le mâle, & le seul encore dont le bois tombe & se renouvelle malgré la castration a; car dans les cers, les daims & les chevreuils qui ont subi cette opération, la tête de l'animal reste pour toujours dans le même état où elle étoit au moment de la castration; ainsi le renne est de tous les animaux celui où le supersu de la matière nutritive est le plus apparent, & cela tient peut-être moins à la nature de l'animal qu'à la qualité de la nourriture b; car cette mousse blanche,

Uterque sexus cornutus est.... Castratus quotannis cornua deponit. Linn. syst. nat. edit. X, pag. 67. Nota. C'est sur cette seule autorite de M. Linnæus, que nous avançons ce fait, duquel nous ne voulons pas douter, parce qu'ayant voyagé dans le Nord & demeurant en Suède, il a été à portée d'être bien informé de tout ce qui concerne le renne; j'avoue cependant que cette exception doit paroître singulière, attendu que dans tous les autres animaux de ce genre, l'effet de la castration empêche la chute ou le renouvellement du bois, & que d'ailleurs on peut opposer à M. Linnæus un témoignage contraire & positif. Castratis rangiferis Lappones utuntur. Cornua castratorum non decidunt & cum hirsuta sunt semper pilis luxuriant. Hulden, Rangifer. Jence, 1697. Mais M. Hulden n'avoit peut-être d'autre raison que l'analogie pour avancer ce fait; & l'autorité d'un habile Naturaliste, tel que M. Linnæus, vaut seule plus que le témoignage de plusieurs gens moins instruits. Le fait très-certain, que la femelle porte un bois comme le mâle, est une autre exception qui appuie la première; l'usage où sont les Lappons de ne pas amputer les testicules au renne, mais seulement de le bistourner, en comprimant avec les dents les vaisseaux qui y aboutissent la favorise encore; car l'action des testicules qui paroît nécessaire à la production du bois, n'est pas ici totalement détruite, elle n'est qu'affoiblie & peut bien s'exercer dans le mâle bistourné, puisqu'elle a son effet, même dans les femelles.

Histoire naturelle, article du cerf.

qui fait sur-tout pendant l'hiver son unique aliment, est un lichen dont la substance semblable à celle de la morille ou de la barbe de chèvre, est très-nourrissante & beaucoup plus chargée de molécules organiques que les herbes, les feuilles ou les boutons des arbres\*, & c'est par cette raison que le renne a plus de bois & plus de venaison que le cerf, & que les femelles & les hongres n'en sont pas dépourvus : c'est encore de-là que vient la grande variété qui se trouve dans la grandeur, dans la figure & dans le nombre des andouillers & des rameaux du bois des rennes; les mâles qui n'ont été ni chassés ni contraints, & qui se nourrissent largement & à souhait de cet aliment substantiel, ont un bois prodigieux, il s'étend en arrière presque sur leur croupe, & en avant au-delà du museau; celui des hongres est moindre, quoique souvent il soit encore plus grand que le bois de nos cerfs; enfin celui que portent les femelles est encore plus petit; ainsi ces bois varient, non-seulement comme les autres par l'âge, mais encore par le sexe & par la

<sup>\*</sup> Ceci est singulièrement remarquable, que quoique le renne ne mange en hiver que de cette mousse & en très-grande quantité, il s'en engraisse toutessois mieux, & il est plus net & couvert d'un plus beau poil que quand il mange en été les meilleures herbes, auquel temps il fait horreur à voir. La raison pourquoi ces animaux se portent mieux & sont plus gras en automne & en hiver, c'est qu'ils ne peuvent nullement sousserie le chaud, ce qui fait qu'ils n'ont que les ners, la peau & les os en été. Scheffer. Histoire de la Lapponie, page 206.

mutilation des mâles; ces bois sont donc si différens les uns des autres, qu'il n'est pas surprenant que les Auteurs qui ont voulu les décrire, soient si peu d'accord entr'eux.

Une autre singularité que nous ne devons pas omettre, & qui est commune au renne & à l'élan, c'est que quand ces animaux courent ou seulement précipitent leurs pas, les cornes de leurs pieds\*, sont à chaque mouvement un bruit de craquement si fort, qu'il semble que toutes les jointures des jambes se déboîtent; les loups avertis par ce bruit ou par l'odeur de la bête courent au-devant, la saisssent & en viennent à bout, s'ils sont en nombre: car le renne se défend

d'ur

<sup>\*</sup> Rangiferum pulices, Oestra, tabani ad alpes cogunt, crepitantibus ungulis. Linn. syst. nat. edit. X, pag. 67. — Le renne est encore différent du cerf, en ce qu'il a les pieds plus courts & beaucoup plus gros, & semblables aux pieds des buffles; c'est pourquoi il a naturellement l'ongle ou la corne du pied fendue en deux, & presque ronde comme celle des vaches ou des taureaux. De quelque manière qu'il marche, soit qu'il aille lentement ou qu'il coure, les jointures de ses jambes font un assez grand bruit, tout de même que des cailloux qui tomberoient l'un sur l'autre, ou des noix que l'on casseroit, & ce bruit s'entend aussi-tôt que l'on peut apercevoir la bête. Scheffer, page 202. - Fragor ac strepitus pedum, ungularumque tantus est in celeri progressu, ac si silices vel nuces collidantur; qualem strepitum articulorum etiam in alce observavi. Hulden. Rangifer. Jenæ, 1697. — Ce qui est de remarquable dans le renne, c'est que tous ses os, & particulièrement les articles des pieds craquent comme s on remuoit des noix, & font un cliquetis si fort, qu'on entend ce animal presque d'aussi loin qu'on le voit. Regnard, tome 1.er page 1 0 8.

d'un loup seul; ce n'est point avec son bois, lequel en tout lui nuit plus qu'il ne lui sert, c'est avec les pieds de devant qu'il a très-sorts, il en frappe le loup avec assez de violence pour l'étourdir ou l'écarter, & suit ensuite avec assez de vîtesse pour n'être plus atteint. Un ennemi plus dangereux pour lui, quoique moins fréquent & moins nombreux, c'est le rosomack ou glouton: cet animal encore plus vorace, mais plus lourd que le loup, ne poursuit pas le renne, il grimpe & se cache sur un arbre pour l'attendre au passage: dès qu'il le voit à portée, il se lance dessus, s'attache sur son dos en y ensonçant les ongles\*, & lui entamant la tête ou le cou avec les dents, ne

\* Il y a encore un animal gris-brun de la hauteur d'un chien, que les Suédois appellent Jært & les Latins Gulo, qui fait aussi une guerre sanglante aux rennes. Cette bête monte sur les arbres les plus hauts pour voir & n'être point vue, & pour surprendre son ennemi; Iorsqu'il découvre un renne, soit sauvage, soit domestique passant sous l'arbre sur lequel il est, il se jette sur son dos & mettant ses pattes de devant sur le cou, & celles de derrière sur la queue; il s'étend & se roidit d'une telle violence, qu'il fend le renne sur le dos, & enfonce son museau qui est extrêmement pointu, dans la bête, dont il boit tout le sang. La peau du jært est très-belle & très-sine, & on la compare même aux zibelines. Œuvres de Regnard, tome I.er page 154. – Le caribou court sur la neige presqu'aussi vîte que sur la terre, parce que ses ongles (pieds) qui sont fort larges l'empêchent d'enfoncer; Iorsqu'il habite le fort des bois, il s'y fait des routes en hiver comme l'orignal, & y est attaqué de même par le carcajou. Histoire de l'Académie des Sciences, année 1713, page 14. No TA. Le carcajou est le même animal que le jært ou glouton,

Tome XII.

l'abandonne pas qu'il ne l'ait égorgé; il fait la même guerre & emploie les mêmes ruses contre l'élan, qui est encore plus puissant & plus fort que le renne; ce rosomack ou glouton du Nord est le même animal que le carcajou ou quincajou de l'Amérique septentrionale; ses combats avec l'orignal sont sameux, & comme nous l'avons dit, l'orignal du Canada est le même que l'élan d'Europe; il est singulier que cet animal, qui n'est guère plus gros qu'un blaireau, vienne à bout d'un élan, dont la taille excède celle d'un grand cheval, & dont la force est telle que d'un seul coup de pied a; il peut tuer un loup, mais le fait est attesté par tant de témoins b, que l'on ne peut en douter.

Lupi & ungulis & cornibus vel interimuntur vel effugantur ab alce, tanta enim vis est in ichu ungulæ ut illico tractum lupum interimat aut sodiat quod sæpius in canibus robustissimis venatores experiuntur. Olai magni hist. de gent. septent pag. 135.

mustelà guttur institute mordentur ut sanguine decurrente illico desiciant morituri. Adeo insatiabilis est hæc bestiola in cruore sugendo ut vix similem suæ quantitatis habeat in omnibus creaturis. Olai magni hist. de gent. sept. pag. 134.—Nota. 1.º Qu'Olaiis a souvent désigné l'élan par le mot Onager. 2.º Qu'il indique mal le glouton en le comparant à une petite belette; car cet animal est plus gros qu'un blaireau. — Le quincajou monte dans les arbres, se couche tout de son long sur une branche, attend-là quelqu'orignal: s'il en passe, il se jette dessus son dos, il l'accole de ses grisses, l'entoure de sa queue, puis lui ronge le cou un peu au-dessous des oreilles, tant qu'il le fasse tomber bas; il a beau courir & le frotter contre les arbres, il ne quitte jamais sa prise. Description de l'Amérique septentrionale, par Denys, page 329.— Le carcajou attaque & met à mort l'orignal & le caribou; l'orignal choisit en

L'élan & le renne sont tous deux du nombre des animaux ruminans; leur manière de se nourrir l'indique, & l'inspection des parties intérieures le démontre a; cependant Tornæus Scheffer b, Regnard c, Hulden d, & plusieurs autres ont écrit que le renne ne ruminoit pas; Ray a eu raison de dire que cela lui paroissoit

hiver un canton où croît abondamment l'anagyris fætida ou bois puant, parce qu'il s'en nourrit; & quand la terre est couverte de cinq ou six pieds de neige, il se fait dans ces cantons des chemins qu'il n'abandonne point qu'il ne soit poursuivi par les chasseurs; le carcajou ayant observé la route de l'orignal, grimpe sur un arbre auprès duquel il doit passer, & de-là s'élance sur lui & lui coupe la gorge en un moment: en vain l'orignal se couche par terre, ou se frotte contre les arbres, rien ne fait lâcher prise au carcajou, & des chasseurs ont trouvé quelquesois des morceaux de sa peau, larges comme la main, qui étoient demeurés à l'arbre contre lequel l'orignal s'étoit frotté. Histoire de l'Académie des Sciences, année 1707, page 13.

Dans l'élan, les parties du dedans avoient quelque chose d'approchant de celui d'un bœuf, principalement en ce qui regarde les quatre ventricules & les intestins. Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie I, page 184.

<sup>b</sup> Ceci est encore à remarquer dans le renne, qu'il ne rumine point quoiqu'il ait la corne du pied fendue. Scheffer, page 200.

L'on remarque aussi dans les rennes, que quoiqu'ils aient le pied sendu, ils ne ruminent point. Regnard, tome I, page 109.

d Sunt bisulci & cornigeri, attamen non ruminant Rangiseri. Hulden, Rangiseri, &c.

Profecto (inquit Peyerus) mirum videtur animal illud tam insigniter cornutum ac præterea bisculum, cervisque specie simillimum ruminatione destitui, ut dignum censeam argumentum altiore indagine curiosorum, quibus Renones sors subministrat aut principum savor. Hactenus Peyerus; mihi certe non mirum tantum videtur sed planè incredibile. Ray. syn. quad. pag. 89.

incroyable, & en effet le renne a rumine comme le cerf & comme tous les autres animaux, qui ont plusieurs estomacs; la durée de la vie dans le renne domestique, n'est que de quinze ou seize ans b; mais il est à présumer que dans le renne sauvage elle est plus longue, cet animal étant quatre ans à croître, doit vivre vingt-huit ou trente ans, lorsqu'il est dans son état de nature. Les Lappons chassent les rennes sauvages de différentes façons suivant les différentes saisons; ils se servent des femelles domestiques pour attirer les mâles sauvages dans le temps du rut c; ils les tuent à coups de mousquet,

Rangiser ruminat æque ac aliæ species sui generis. Linn. Faun. suecica, pag. 14.

Hulden. — Ætas sexdecim annorum. Linn. syst. nat. edit. X, pag. 67.

— Les rennes qui évitent tous les maux, & qui surmontent toutes les maladies & les incommodités, vivent rarement plus de treize ans.

Scheffer, page 209.

Les Lappons chassent les rennes avec des filets, des hallebardes, des slèches & des mousquets; cela se fait en automne ou au printemps: en automne environ la Saint-Matthieu, lorsque les rennes sont en rut; les Lappons se transportent aux endroits des forêts où ils savent qu'il y a des rennes mâles sauvages, ils y mettent des rennes semelles domestiques, & ils les attachent à des arbres: cette semelle appelle le mâle, & lorsqu'il est sur le point de la couvrir, le chasseur le tue d'un coup de mousquet ou de slèche... Au printemps lorsque les neiges commencent à se ramollir, & que ces animaux s'y enfoncent & s'y embarrassent, les Lappons chaussés de leurs raquettes les pourfuivent & les atteignent... On les pousse en d'autres rencontres avec des chiens qui les sont donner dans les filets; on se sert enfin d'une sorte de rets, qui sont des perches entrelassées les unes dans les autres

ou les tirent avec l'arc & décochent leurs flèches avec tant de roideur, que malgré la prodigieuse épaisseur du poil & la fermeté du cuir, il n'en faut souvent qu'une pour tuer la bête.

Nous avons recueilli les faits de l'histoire du renne avec d'autant plus de soin, & nous les avons présentés avec d'autant plus de circonspection que nous ne pouvions pas par nous-mêmes nous assurer de tous, & qu'il n'est pas possible d'avoir ici cet animal vivant: ayant témoigné mes regrets à cet égard à quelques-unsde mes amis, M. Collinson, Membre de la Societé Royale de Londres, homme aussi recommandable par ses vertus que par son mérite littéraire, & avec lequelje suis lié d'amitié depuis plus de vingt ans, a eu la bonté de m'envoyer un dessein (pl. XII) du squelette du renne, & j'ai reçu de Canada un fœtus de caribou; au moyen de ces deux pièces & de plusieurs bois de rennes qui nous sont venus de différens endroits, nous avons été en état de vérifier les ressemblances générales & les différences principales du renne avec le cerf, comme on le verra dans la description des sœtus, du squelette & des bois de cet animal.

A l'égard de l'élan, j'en ai vu un vivant, il y a environ

en forme de deux grandes haies champêtres, qui font une allée fort longue & par fois de deux lieues, afin que les rennes étant une fois poussées & engagées dedans soient enfin contraintes en suyant de tomber dans une grande sosse faite exprès au bout de l'ouvrage. Scheffer, page 209.

quinze ans, que je voulus faire dessiner, mais comme il resta peu de jours à Paris, on n'eut pas le temps d'achever le dessein, & je n'eus moi-même que celui de vérifier la description que M. s de l'Académie des Sciences ont autresois donnée de ce même animal, & de m'assurer qu'elle est exacte & très-conforme à la Nature.

« L'élan (dit le redacteur de ces Mémoires de l'Aca-» démie \* ) est remarquable par la longueur du poil, la » grandeur des oreilles, la petitesse de la queue & la forme » de l'œil, dont le grand angle est beaucoup fendu, de » même que la gueule, qui l'est bien plus qu'aux bœufs, » qu'aux cerfs & qu'aux autres animaux qui ont le pied » fourché.... L'élan que nous avons disséqué étoit à peu » près de la grandeur d'un cerf; la longueur de son corps » étoit de cinq pieds & demi, depuis le bout du museau » jusqu'au commencement de la queue qui n'étoit longue » que de deux pouces; sa tête n'avoit point de bois, » parce que c'étoit une femelle, & le cou étoit court » n'ayant que neuf pouces de long & autant de large, » les oreilles avoient neuf pouces de long sur quatre de » large.... La couleur du poil n'étoit pas fort éloignée » de celle du poil de l'âne, dont le gris approche quel-» quefois de celui du chameau.... Mais ce poil étoit » d'ailleurs fort différent de celui de l'âne, qui est » beaucoup plus court, & de celui du chameau qui l'a

<sup>\*</sup> Mémoires pour servir à l'Histoire des anim. Partie 1.", page 178 & suivantes.

beaucoup plus délié; la longueur de ce poil étoit de « trois pouces, & sa grosseur égaloit celle du plus gros « crin de cheval: cette grosseur alloit toujours en di- a minuant vers l'extrémité qui étoit fort pointue, & vers a la racine elle diminuoit aussi, mais tout-à-coup, faisant « comme la poignée d'une lance : cette poignée étoit « d'une autre couleur que le reste du poil, étant blanche « & diaphane comme de la soie de pourceau.... Ce poil « étoit long comme à l'ours, mais plus droit, plus gros « & plus couché, & tout d'une même espèce; la lèvre « supérieure étoit grande & détachée des gencives, mais « non pas si grande que Solin l'a décrit & que Pline l'a « fait à l'animal qu'il appelle machlis. Ces Auteurs disent « que cette bête est contrainte de paître à reculon, afin « d'empêcher que sa lèvre ne s'engage entre ses dents: « nous avons observé dans la dissection, que la Nature a « autrement pourvu à cet inconvénient par la grandeur « & la force des muscles, qui sont particulièrement des-« tinés à élever cette lèvre supérieure; nous avons aussi « trouvé les articulations de la jambe fort serrées par « des ligamens, dont la dureté & l'épaisseur peut avoir « donné lieu à l'opinion qu'on a eue que l'alce ne peut « se relever quand il est une sois tombé.... Ses pieds « étoient semblables à ceux du cerf, mais beaucoup plus « gros & n'avoient d'ailleurs rien d'extraordinaire..... Nous avons observé que le grand coin de l'œil étoit « fendu en embas, beaucoup plus qu'il ne l'est aux « cerfs, aux daims & aux chevreuils, mais d'une façon «

» particulière, qui est que cette fente n'étoit pas selon » la direction de l'ouverture de l'œil, mais faisoit un » angle avec la ligne qui va d'un des coins de l'œil à » l'autre; la glande lacrymale inférieure avoit un pouce » & demi de long, sur sept lignes de large.... Nous » avons trouvé dans le cerveau une partie dont la gran-» deur avoit aussi rapport avec l'odorat, qui est plus » exquis dans l'élan que dans aucun autre animal, suivant » le témoignage de Pausanias; car les nerfs olfactifs, » appelés communément les apophyses mammillaires, étoient » sans comparaison plus grands qu'en aucun autre animal » que nous ayons disséqué, ayant plus de quatre lignes » de diamètre.... Pour ce qui est du morceau de chair » que quelques Auteurs lui mettent sur le dos, & les » autres sous le menton, on peut dire que s'ils ne se » sont point trompés ou n'ont point été trop crédules, » ces choses étoient particulières aux élans dont ils parlent ». Nous pouvons, à cet-égard, ajouter notre propre témoignage à celui de M. de l'Académie, dans l'élan que nous avons vu vivant, & qui étoit femelle; nous n'avons pas remarqué qu'il y eût une loupe sous le menton, ni sur la gorge; cependant M. Linnæus, qui doit connoître les élans mieux que nous, puisqu'il habite leur pays, fait mention de cette loupe sur la gorge, & la donne même comme un caractère essentiel à l'élan: Alces, cervus cornibus a caulibus palnatis caruncula gutturali. Syst. nat. edit. X, pag. 66. Il n'y a d'autre moyen de concilier cette assertion de M. Linnæus,

M. Linnæus, avec notre négation, qu'en supposant cette loupe on caroncule guturale à l'élan mâle que nous n'avons pas vu; & si cela est, cet Auteur n'auroit pas dû en faire un caractère essentiel à l'espèce, puisque la femelle ne l'a pas; peut-être aussi cette caroncule est-elle une maladie commune parmi les élans, une espèce de goître; car dans les deux sigures que Gesner donne de cet animal, la première qui n'a point de bois, porte une grosse caroncule sous le cou; & à la seconde, qui représente un élan mâle avec son bois, il n'y a point de caroncule.

En général l'élan est un animal beaucoup plus grand & bien plus fort que le cerf & le renne b; il a le poil si rude & le cuir si dur que la balle du mousquet

<sup>\*</sup> Gesner. Hist. quad. pag. 1 & 3.

L'élan furpasse le renne de beaucoup en grandeur, étant égal aux plus grands chevaux; l'élan, outre cela, a les cornes bien plus courtes, & larges de deux paulmes de main, lesquelles ont aux côtés & par-devant des andouillers en assez petit nombre; il n'a pas les pieds ronds, sur-tout ceux de devant, mais longs, dont il se bat rudement; il en perce les hommes & les chiens. Il ne ressemble pas mieux au renne par la tête qu'il a plus longue avec de grandes & grosses lèvres qui lui pendent. Sa couleur n'est pas si blanche que celle du renne, mais elle tire également par-tout son corps sur un jaune très-obscur, mêlé avec un gris-cendré, & puis quand il marche on n'entend pas le bruit des jointures de ses jambes, comme il arrive à tous les rennes; ensin quiconque a bien considéré l'un & l'autre animal (ce qui m'est plusieurs sois arrivé) y a remarqué tant de différences qu'il y a sujet de s'étonner de ce qu'il se trouve des personnes qui les prennent pour le même. Scheffer, page 3 1 0.

## 114 HISTOIRE NATURELLE

peut à peine y pénétrer <sup>a</sup>; il a les jambes très-fermes, avec tant de mouvement & de force, sur-tout dans les pieds de devant, que d'un seul coup il peut tuer un homme, un loup, & même casser un arbre. Cependant on le chasse à peu près comme nous chassons le cerf, c'est-à-dire à force d'hommes & de chiens; on assure que lorsqu'il est lancé ou poursuivi, il lui arrive souvent de tomber tout-à-coup <sup>b</sup>, sans avoir été

<sup>2</sup> Alces ungula ferit; quinquaginta milliaria de die percurrit, corium globum plumbeum fere eludit. Linn. syst. nat. edit. X, pag. 67.

La chasse ayant été préparée le jour de devant, nous ne fumes pas à plus d'une portée de pistolet dans le bois, que nous avisames un élan, qui, courant devant nous, tomba tout d'un coup sans avoir été tiré, ni avoir entendu tirer : ce qui m'obligea de demander à mon guide & interprète d'où venoit que cet animal étoit tombé de la sorte; à quoi il me repondit que c'étoit du mal caduc, duquel tous ces animaux sont affligés, qui est la cause pour laquelle on les nomme ellends, qui veut dire misérable... & n'étoit ce mal qui les fait tomber, on auroit de la peine à les attraper, ce que je vis peu après que le gentilhomme Norvégien eut tué cet élan dans son mal; en poursuivant ensuite un autre pendant plus de deux heures sans pouvoir l'attraper, & que nous n'aurions jamais pris sans qu'il tomba, comme le premier, du même mal caduc, après avoir tué trois des plus forts chiens de ce Gentilhomme avec les pieds de devant, ce qui le fâcha fort & ne voulut pas chasser davantage.... Il me donna pour témoignage d'amitié les pieds gauches de derrière des élans qu'il avoit tués, me faisant entendre que c'étoit un remède souverain pour ceux qui tombent du haut-mal; à quoi je répondis, en riant, que je m'étonnois que ce pied ayant tant de vertu, l'animal qui le portoit ne s'en guérissoit pas l'ayant toujours avec lui : ce Gentilhomme se prit à rire aussi, & dit que j'avois raison, en ayant donné

ni tiré, ni blessé; de-là on a présumé qu'il étoit sujet à l'épilepsie, & de cette présomption (qui n'est pas bien fondée, puisque la peur seule pourroit produire le même effet) on a tiré cette conséquence absurde, que la corne de ses pieds devoit guérir de l'épilepsie, & même en préserver, & ce préjugé grossier a été si généralement répandu, qu'on voit encore aujourd'hui quantité de gens du peuple porter des bagues, dont le chaton renferme un petit morceau de corne d'élan.

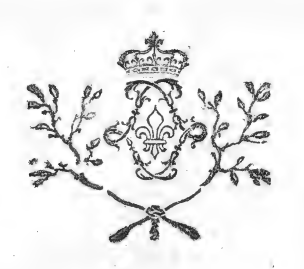
Comme il y a très-peu d'hommes dans les parties septentrionales de l'Amérique, tous les animaux, & en particulier les élans, y sont en plus grand nombre que dans le nord de l'Europe. Les Sauvages n'ignorent pas l'art de les chasser & de les prendre \*, ils les suivent à la piste, quelquesois pendant plusieurs jours de suite, & à force de constance & d'adresse, ils en viennent à bout; la chasse en hiver est sur-tout singulière. « On se sert, dit Denys, de raquettes, par le moyen desquelles on marche sur la neige sans en- « foncer.... L'orignal ne fait pas grand chemin, parce « qu'il enfonce dans la neige, ce qui le fatigue beaucoup « à cheminer; il ne mange que le jet du bois de l'année: «

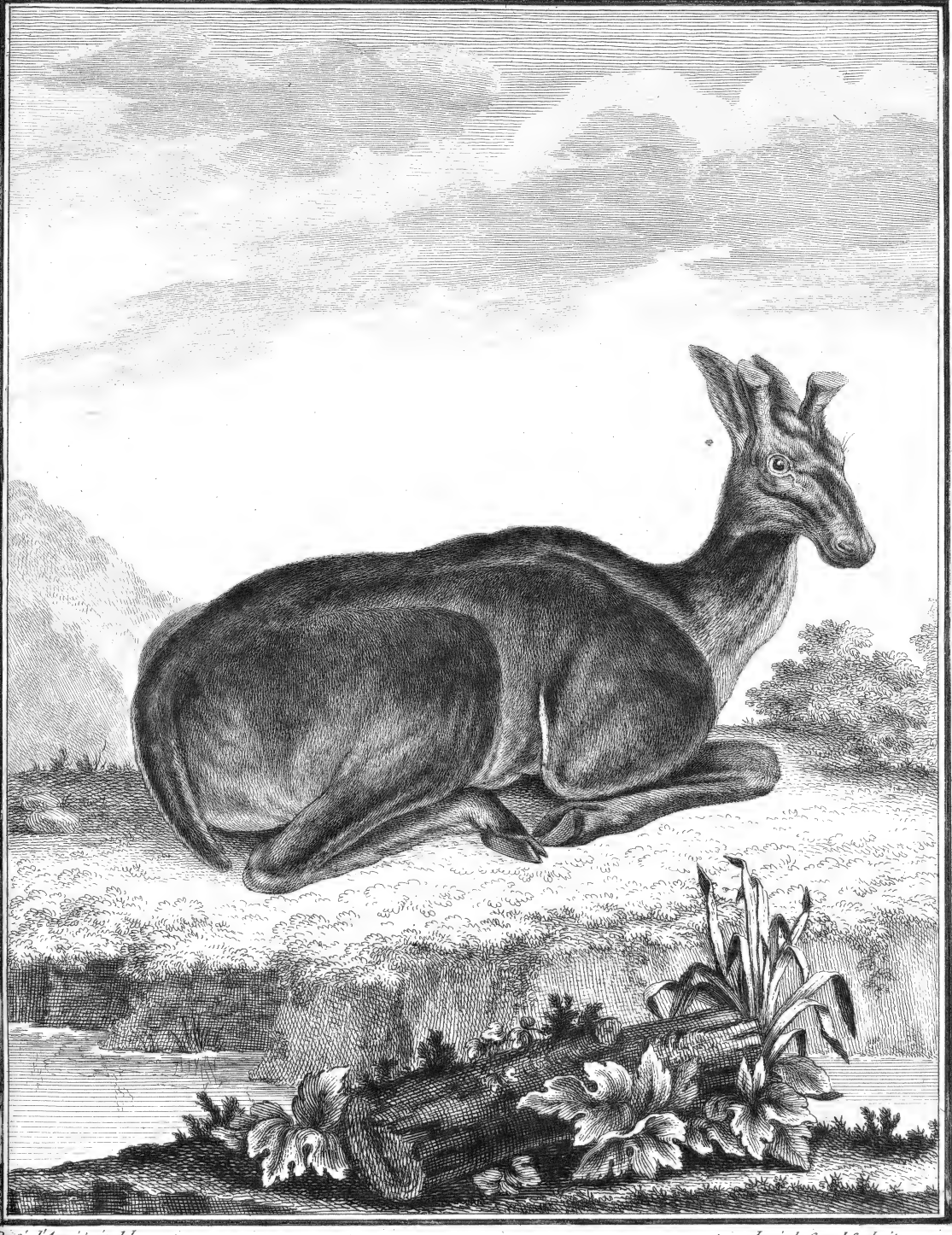
à plusieurs personnes affligées de pareil mal, qui n'avoient pas été guéries, & qu'il connoissoit aussi-bien que moi, que cette prétenduc vertu du pied d'élan étoit une erreur populaire. Voyage de la Martinière. Paris, 1671, page 10 & suivantes.

<sup>\*</sup> Description de l'Amérique. Par Denys, tome II, page 425 & fuivantes.

## 116 HISTOIRE NATURELLE, &c.

» là où les Sauvages trouvoient le bois mangé, ils ren-» controient bien-tôt les bêtes qui n'en étoient pas loin » & les approchoient facilement, ne pouvant aller vîte; » ils leur lançoient un dard, qui est un grand bâton, au » bout duquel est emmanché un grand os pointu qui » perce comme une épée; s'il y avoit plusieurs orignaux » d'une bande, ils les faisoient suir : alors les orignaux » se mettoient tous queue à queue faisant un grand cercle » d'une lieue & demie ou deux lieues, & quelquesois » plus, & battoient si bien la neige à force de tourner » qu'ils n'enfonçoient plus; celui de devant étant las » se met derrière; les Sauvages en embuscade les at-» tendoient passer & là les dardoient; il y en avoit un » qui les poursuivoit toujours, à chaque tour il en » demeuroit un, mais à la fin ils s'écartoient dans le bois ». En comparant cette relation avec celles que nous avons déjà citées, on voit que l'homme sauvage & l'orignal de l'Amérique copient le Lappon & l'Élan d'Europe aussi exactement l'un que l'autre.





Buree l'Ameriquain del.

L'ÉLAN.

Louis le Grand Sculpsit



## DESCRIPTION

## DE LA PARTIE DU CABINET

qui a rapport à l'Histoire Naturelle

## DE L'ÉLAN.

N.º MCXIV.

Un squelette d'Élan.

C E squelette vient d'une femelle, car il n'a point de bois; quoiqu'il ait été tiré d'un individu adulte; la tête a beaucoup de rapport avec celle de la Biche, mais elle en dissère, en ce que le museau est plus long & le bout de la mâchoire supérieure plus étroit, & qu'il n'y a point d'enfoncement au - devant des orbites, comme il s'en trouve à l'endroit des larmiers du Cers & de la Biche; plusieurs parties du squelette dont il s'agit, ont été cassées ou sont tombées de vétusté.

Les dents incifives de la mâchoire du dessous ressemblent à celles du cerf, pour le nombre, la forme & la situation; les mâche-lières ne sont qu'au nombre de cinq de chaque côté de chacune des mâchoires; ces dents dissèrent de celles du cerf, du taureau, du bélier, &c. par une singularité très-remarquable, la dernière des dents mâchelières de ces animaux, vue par sa face externe, semble être composée de trois canons verticaux, placés sur une même ligne; au contraire la dernière des dents mâchelières in-férieures du squelette dont il s'agit ici, n'est composée que de Piii

deux canons, mais la troisième de chaque côté de la mâchoire a trois canons, tandis que les dents du cerf, du taureau, du bélier, &c. n'en ont que deux, à l'exception de la dernière; il n'y a point de dents incisives, ni de crochets à la mâchoire du dessus.

L'apophyse épineuse de la seconde vertèbre cervicale est moins étendue en arrière que dans le cerf, & la branche inférieure de l'apophyse oblique de la sixième vertèbre a moins de largeur.

Les vertèbres dorsales & les côtes sont au nombre de treize, comme celles du cerf, & elles seur ressemblent; mais l'élan a une fausse côte de plus que le cerf, & un os de moins dans le sternum, par conséquent il n'y a que sept vraies côtes.

Une partie des vertèbres lombaires, l'os sacrum & les sausses vertèbres de la queue manquent dans le squelette qui sert de sujet pour cette description; mais les vertèbres lombaires qui y restent, ressemblent à celles du cerf; les autres os du bassin, l'omoplate & les os des jambes ont aussi beaucoup de ressemblance avec ceux du cerf.

	-	pouc.	lignes.
Longueur de la tête depuis le bout de la mâchoire		,	•
supérieure jusqu'à l'occiput		3.	- []
Largeur de la tête prise à l'endroit des orbites			
Largeur des orbites			
Hauteur	*,		
Longueur de la huitième côte, qui est la plus songue.	I.	I.	3.
Largeur du bassin	, II	4.	I O.
Hauteur.	. //	3.	3.
Longueur de l'omoplate	//	IQ.	11
Longueur de l'humérus	#	10.	6.
Circonférence à l'endroit le plus petit	. 11	3.	3.

## N.º MCXV.

## Des morceaux de pieds d'élan.

Il m'a paru que plusieurs de ces morceaux avoient été détachés du squelette qui est rapporté sous le numéro précédent, & qui n'a point de pieds.

## N.º MCXVI.

#### Bois d'élan.

Les deux perches (AB, fig. 1, pl. VIII) tiennent à une portion de l'os frontal (C); il y a sept pouces de distance entre leurs meules (DE); les pierrures sont à proportion plus rares & moins grosses que sur les meules du bois de cerf; la partie inférieure des perches s'étend obliquement en dehors & en haut, elle a près de six pouces de circonférence à l'endroit le moins gros (AB); chaque perche s'aplatit sur les côtés à deux pouces de distance de la meule & forme une très-grande empaumure (FG), sur tout le reste de sa longueur; cette empaumure se courbe & se prolonge en haut, elle jette plusieurs andouillers dirigés en haut & en avant, il y en a six sur la perche droite

& huit sur la gauche; les deux premiers de chaque perche semblent avoir un tronc particulier, qui corresponde au premier andouiller des perches du bois du renne; celui de l'élan a des apparences de perlures & des gouttières bien marquées; la longueur des perches est de deux pieds, en suivant leurs courbures; les empaumures ont jusqu'à sept pouces & demi dans leur plus grande largeur, & environ sept lignes d'épaisseur; la plus grande largeur de ce bois est de deux pieds neuf pouces: il a été envoyé du Canada, sous le nom de bois d'orignal, par M. Gautier.

### N.º MCXVII.

## Autre bois d'élan.

Ce bois est beaucoup plus grand que le précédent, il a quatre pieds de largeur; la partie inférieure des perches a plus de sept pouces de circonsérence à l'endroit le moins gros, elles ont deux pieds huit pouces de longueur, en suivant leurs courbures; la plus grande largeur des empaumures est d'un pied; la partie inférieure des perches est dirigée en dehors, elle a cinq pouces de longueur au-dessous de l'empaumure, qui s'étend en haut, en avant & en arrière; chaque perche jette dix andouillers, les quatre premiers sortent d'une empaumure qui semble correspondre au premier andouiller du bois de renne.

## N.º MCXVIII.

### Autre bois d'élan.

La largeur de ce bois (fig. 2, pl. VIII) est plus grande que celle du précédent, elle a quatre pieds huit pouces; mais les perches (AB) ne sont pas plus longues, ni les empaumures (CD) plus larges; leur partie inférieure n'est pas plus grosse; la perche droite

droite a dix andouillers, la gauche a été cassée à l'extrémité E; il y manque au moins deux andouillers, & il en reste dix qui sont dans leur entier.

## N.º MCXIX.

## La perche gauche d'un bois d'élan.

Cette perche (fig. 1, pl. 1x) est beaucoup plus grande que celles des bois rapportés sous les trois numéros précédens, elle a trois pieds deux pouces de longueur; la circonférence de l'endroit (A), le moins gros de sa partie inférieure, est de plus de sept pouces; l'empaumure (B) a plus de quinze pouces de largeur; les andouillers sont au nombre de quatorze, elle pèse vingt livres; les pierrures, les gouttières & les perlures de cette perche & des bois rapportés sous les deux numéros précédens, ressemblent à celles du bois décrit sous le n.º MCXVI.

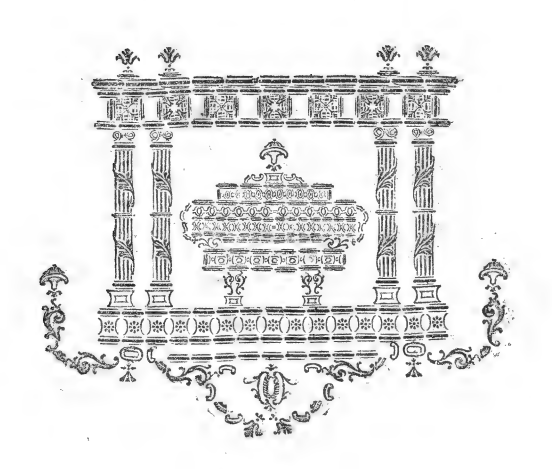
## N.º MCXX.

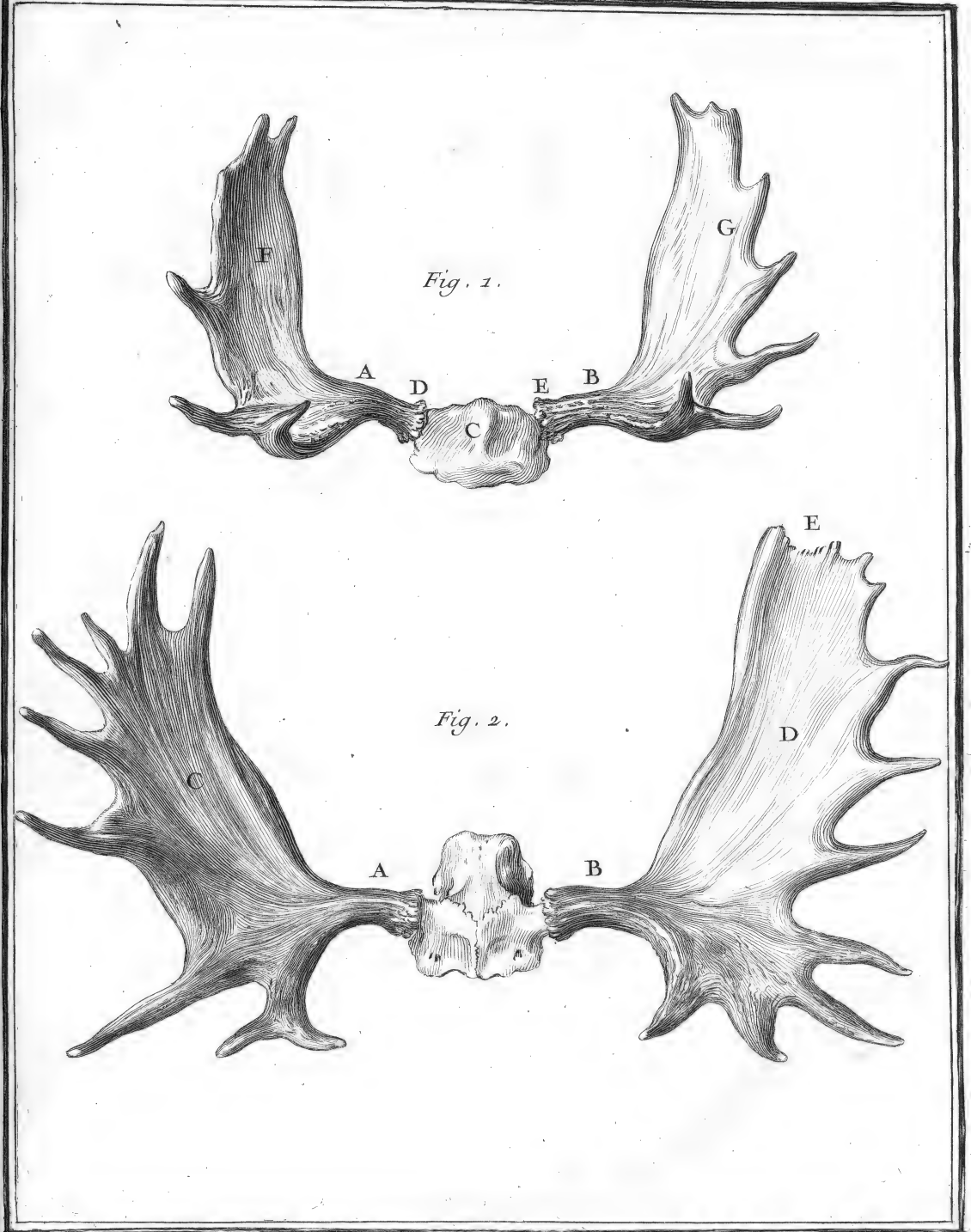
## Autre perche gauche d'un bois d'élan.

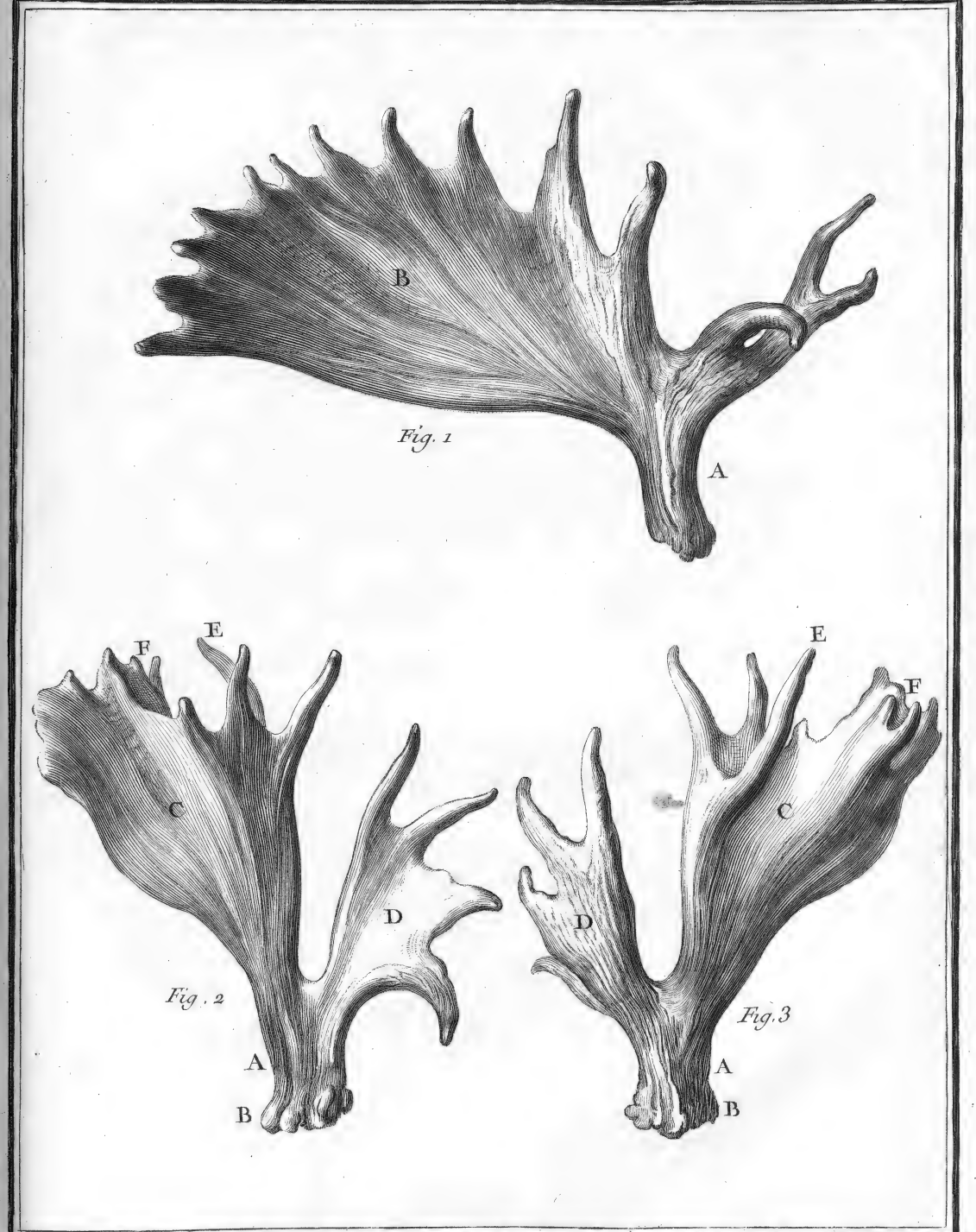
Il paroît par la forme de cette perche (pl. 1x, fig. 2, où elle est vue par-devant, & fig. 3, qui représente la même perche vue par-derrière) qu'elle vient d'un bois bizarre; en la comparant avec celles dont il a été sait mention sous les numéros précédens, on la trouve difforme, il semble que son accroissement a été irrégulier; la partie inférieure (A) de cette perche n'est pas ronde; les pierrures (B) de la meule forment de gros tubercules; l'empaumure est divisée en deux parties (CD), dont l'inférieure (D) porte quatre andouillers; la partie supérieure (C), qui est la plus grande en a six ou sept bien formés, & des Tome XII.

## 122 DESCRIPTION, &c.

tubercules qui indiquent d'autres andouillers; cette grande empaumure est pliée en différens sens & jette deux (EF) de ses andouillers en arrière; la longueur de la perche est de deux pieds huit pouces en suivant ses courbures, depuis la meule jusqu'à l'endroit le plus élevé.







reve

Rakon

# DESCRIPTION DURENNE.

LE Renne est un animal ruminant, à peu près de la grandeur du Cerf, il a des larmiers; il porte un bois qui est de même nature que celui du Chevreuil, du Daim, du Cerf, de l'Élan, & qui ressemble beaucoup à celui du daim pour la forme.

Je n'ai eu pour faire la description du renne, qu'une tête desséchée, dont la mâchoire du dessous avoit été enlevée; une peau bourrée d'une autre tête qui a été apportée d'Amérique, sous le nom de caribou; une casaque de peau de renne, cinq bois du même animal & un fœtus de caribou.

La peau desséchée & racornie ayant été enlevée de la tête du renne, dont je viens de faire mention; j'ai reconnu que cette tête décharnée ne dissère de celle du cerf, qu'en ce que les orbites sont plus saillantes, que l'ouverture des narines est plus longue, que la tête & le museau sont moins larges, excepté à l'endroit des orbites, qui est à proportion plus large dans le renne que dans le cerf: le renne a, comme le cerf, deux crochets dans la mâchoire supérieure.

Le poil de la tête de caribou est blanc sur le bout du museau; de couleur mêlée de fauve & de brun sur le dessus, les côtés & le dessous du museau; de couleur brune au-dessus de l'œil, autour de la racine du bois & dans l'espace qui est entre l'œil & le bois; de couleur mêlée de fauve & de blanc ou blanchâtre sur le front, sur le dessus & les côtés de la tête, & sur les oreilles; & ensin de couleur blanchâtre sous la gorge.

La casaque de peau de renne, dont j'ai aussi fait mention;

est en partie blanche & en partie grise; le blanc a plus d'étendue que le gris & une légère teinte de jaunâtre, mais cette teinte n'est qu'à l'extrémité des poils: car elle ne paroît plus lorsqu'on les écarte les uns des autres; le gris est aussi mêlé de jaunâtre & de blanchâtre à l'extrémité des poils, on ne voit qu'une couleur grise-cendrée sur le reste de leur longueur; tous les poils ressemblent beaucoup à ceux du cers & du chevreuil par leur consistance; ils ont depuis un pouce, jusqu'à quatre pouces & demi de longueur.

La partie gauche (pl. x', fig. 1) du bois qui tenoit à la peau de la tête de caribou, n'avoit que neuf pouces & demi de longueur, & un seul andouiller (A) long de près de deux pouces, qui s'étendoit en avant & un peu obliquement en dedans; je ne sais si ce bois correspond aux dagues du cerf, du daim, du chevreuil ou au bois de la seconde portée, qui est à seur troissème année; les dagues du cerf n'ont point d'andouillers, & chaque perche du bois de la seconde portée a deux ou trois andouillers, sans compter l'extrémité de la perche, & dans le daim il y a aussi deux andouillers sur chaque perche, & déjà plusieurs autres sur l'empaumure; la perche du bois du caribou dont il s'agit, n'ayant qu'un andouiller (A) & une seule pointe (B) sur une extrémité, sans empaumure, paroît avoir pris plus d'accroissement que les dagues, & moins que les bois de la seconde portée du cerf & du daim; mais on ne voit ni perlures, ni gouttières sur cette perche, il y a seulement quelques pierrures (C) sur la meule; la perche & son andouiller sont aplatis sur les côtés, un peu courbés en différens sens & de formes irrégulières.

Lorsque le renne est adulté, chacune des perches (AB, pl. x), fig. 2 & 3) de son bois jette deux andouillers (CD) en avant & un petit (E) en arrière; la partie supérieure (B) des perches

& tous les andouillers (CD) du devant, ou au moins la plupart forment des empaumures qui ont plusieurs andouillers, comme celles des bois de daim; le premier andouiller (C) du bois du renne est placé sur la meule (A); le second (D) est à une petite distance au-dessus du premier (C); le troissème (E) se trouve au-dessus du second (D) à une distance plus grande que celle qui est entre le second (D) & le premier (C); les perches & les andouillers sont aplatis sur les côtés.

Le premier andouiller (C), s'étend obliquement en avant & en haut; les plans de son empaumure sont verticaux, & les petits andouillers de sa partie inférieure doivent descendre fort près des yeux & du museau; le second andouiller (D), s'étend obliquement en dehors & en avant; & le troissème (E) en arrière & en dedans; la partie (AF) de la perche qui porte ces trois andouillers, a une direction oblique en arrière & en dehors; au-dessus du troissème andouiller la perche se courbe en devant & s'étend obliquement en avant; dans les grands bois, la partie (GB) qui est au-dessus du troissème andouiller a plus de longueur que celle (AF) qui est entre cet andouiller & la tête de l'animal; il y a quelques gouttières sur ces grands bois, mais on n'y voit point de perlures, & les pierrures des meules (A) sont en aussi petit nombre que sur le jeune bois; les plus longues perches (AB, fig. 3) des bois de rennes que j'ai vus, avoient quatre pieds deux pouces de longueur.

Le fœtus de caribou dont j'ai déjà fait mention, & dont les dimensions se trouvent dans la table suivante, étoit semelle; il avoit le poil de couleur brune-noirâtre sur le dessus & les côtés du nez, sous le menton, autour des yeux & des sarmiers, à l'endroit des cornes dont on ne voyoit aucun vestige, & sous l'espace qui étoit entre cet endroit & l'œil; toutes ces teintes

de brun-noirâtre correspondoient aux teintes de fauve & de brun ; qui étoient sur la grande tête de caribou que j'ai décrite; le reste de la tête du fœtus avoit une couleur fauve; le dos, la croupe & le devant des canons & des pieds étoient de couleur brunenoirâtre; il y avoit aussi quelques teintes de cette couleur sur les oreilles, sur le dessus du cou, sur la face postérieure de la queue; & sur le devant de l'avant-bras; toutes les autres parties de ce fœtus étoient de couleur fauve plus ou moins foncée, excepté la poitrine, le ventre, la face intérieure de l'avant-bras, de la cuisse & de la jambe, & le derrière des canons & des pieds, qui avoient une couleur grise; les secondes phalanges des doigts étoient en grande partie séparées, & il se trouvoit un enfoncement sur le devant des pieds entre les premières phalanges, & au bas de cet enfoncement sur les pieds de derrière une petite ouverture qui communiquoit dans une cavité placée entre les premières phalanges & revêtue de poil fauve.

	pieds.	pouc.	lignes,
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite,			
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	I.	6.	M
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à	,		
l'occiput.		5.	5.
Circonférence du museau, prise derrière les naseaux.	11	4.	9.
Contour de la bouche	.11	4.	11
Distance entre les angles de la mâchoire inférieure	- 11	I.	3.
Distance entre les naseaux en bas	. //		6.
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre	- 11	$H_{i}$	7.
Distance entre les deux paupières lorsqu'elles sont			
ouvertes	11	11	4.
Distance entre l'angle antérieur & le bout des lèvres.	//	3.	I or
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	M	I.	9.

	pieds.	pouc.	ligness
Distance entre les angles antérieurs des yeux, mesurée			
en ligne droite	H	ĩ.	8.
La même distance en suivant la courbure du chanfrein.	H	` 1.	9.
Circonférence prise sur le sommet de la tête	<i>!!</i>	9.	3.
Longueur des oreilles	<i>il</i>	2.	11
Largeur de la base mesurée sur la courbure extérieure.	îŤ	2.	2.
Distance entre les deux oreilles prise au bas	<i>[]</i>	· 1.	8.
Longueur du cou	#	3.	2.
Circonférence près de la tête	<i>]]</i>	5.	. 5.
Circonférence près des épaules	<i>[1</i>	7.	6.
Hauteur	, II	a I.	9.
Circonférence du corps prise derrière les jambes de			
devant	if	10.	5.
Circonférence à l'endroit le plus gros	11	11.	6.
Circonférence devant les jambes de derrière	11	9.	2.
Longueur du tronçon de la queue	<u>I</u> f	1.	4.
Circonférence à son origine	//	· I.	2.
Longueur du bras depuis le coude jusqu'au genou	11	5.	3
Circonférence à l'endroit le plus gros	]]	3.	6
Circonférence du genou	<i>[]</i>	3.	2.
Longueur du canon	//	4.	4.
Circonférence à l'endroit le plus mince	//	Ι.	I O.
Circonférence du boulet	//	//	3
Longueur du paturon	$H^{\pm}$		900
Circonférence du paturon	. 11		
Circonférence de la couronne		3.	2.
Hauteur depuis le bas du pied jusqu'au genou			40
Distance depuis le coude jusqu'au garrot	//	7.	9.
Distance depuis le coude jusqu'au bas du pied	<b>1</b> 100	IO.	10.

	pieds.	pouc.	lignes:
Longueur de la cuisse depuis la rotule jusqu'au jarret.	//	6.	2.
Circonférence près du ventre	//	6.	41
Longueur du canon depuis le jarret jusqu'au boulet	11	6.	3.
Circonférence	//	I.	8.
Longueur des ergots	//	//	9.
Hauteur des sabots	<i>#</i>	li	II.
Longueur depuis la pince jusqu'au talon dans les pieds			
de devant	//	I.	6.
Longueur dans les pieds de derrière	~ <b>//</b>	Ι.	5.
Largeur des deux sabots pris ensemble dans les pieds			
de devant	<i>11</i>	I.	Ic
Largeur dans les pieds de derrière	<i>II</i> ~	17	I I.
Distance entre les deux sabots	<i>If</i>	//	2 1/2.
Circonférence des deux sabots réunis, prise sur les			
pieds de devant	ĬĬ.	3•	10.
Circonférence prise sur les pieds de derrière	//	4.	11

Il y avoit quatre mamelles ventrales, placées à deux pouces & demi de distance de la vulve, & fort près les unes des autres; cependant les deux antérieures étoient plus éloignées que les postérieures.

L'épiploon s'étendoit jusqu'au pubis; le foie n'étoit pas en entier dans le côté droit, il se trouvoit en partie dans le côté gauche.

La rate & le foie m'ont paru ressembler au foie & à la rate du bœuf, du cerf, &c; il n'y avoit point de vésicule du fiel.

Le duodenum formoit quelques sinuosités dans le côté droit, & s'étendoit jusqu'à la région iliaque, où il se recourboit en dedans & se prolongeoit en avant pour se joindre au jejunum, qui faisoit ses circonvolutions dans l'hypocondre gauche, dans la région ombilicale, & dans la lombaire gauche; les circonvolutions de l'ileum étoient dans l'iliaque gauche, dans l'hypogastrique, dans

dans l'iliaque droite; ensuite il se prolongeoit obliquement en avant dans l'ombilicale, où il se joignoit au cœcum qui étoit dirigé en arrière le long du côté droit; les circonvolutions ovales & concentriques du colon étoient aussi dans le côté droit.

Les intestins grêles avoient quinze pieds de longueur, depuis le pylore jusqu'au cœcum; cet intestin étoit long d'un pouce onze lignes; le colon & le cœcum pris ensemble avoient cinq pieds, ainsi la longueur totale du canal intestinal en entier, non compris le cœcum étoit de vingt pieds.

La panse de ce fœtus étoit beaucoup plus grande que les trois autres estomacs, au contraire de ce que j'ai observé dans le veau & dans le saon du cerf, dont la caillette étoit plus grande que la panse; le bonnet du fœtus de caribou avoit plus de volume que le seuillet; la caillette avoit peu de diamètre; la panse resembloit plus à celle du cerf qu'à celle du bœuf, en ce qu'elle avoit une troisième convexité.

Il y avoit dans le poumon droit quatre lobes, comme dans la plupart des animaux quadrupèdes; le premier étoit divisé par une grande échancrure en deux parties, dont l'antérieure étoit la plus grande & se trouvoit placée au-devant de la base du cœur; le poumon gauche n'avoit que deux lobes, & ils n'étoient pas séparés en entier; le lobe antérieur étoit aussi divisé en deux parties par une grande échancrure.

Le cœur étoit pointu & dirigé un peu à gauche; il ne sortoit qu'un tronc de la crosse de l'aorte; le centre nerveux du diaphragme étoit fort étendu.



## DESCRIPTION

## DE LA PARTIE DU CABINET

qui a rapport à l'Histoire Naturelle

## DURENNE.

N.º MCXXI.

Un fœtus de Renne.

LA description de ce soetus se trouve dans ce volume avec celle du Renne; il a été envoyé d'Amérique au Cabinet, sous le nom de Caribou.

## N.º MCXXII.

Une tête de renne.

Autant que l'on peut juger de la grandeur de cette tête, dont les os ont été enlevés, & dont il ne reste que la peau qui est bourrée, elle paroît venir d'un individu adulte; sa description sait partie de celle du renne : elle a été apportée d'Amérique, sous le nom de caribou, par M. le Marquis de la Galissonnière.

## N.º MCXXIII.

Une casaque de peau de renne.

La description de la peau de cette casaque, fait partie de la description du renne. M. l'Abbé Chappe d'Auteroche, de l'Académie Royale des Sciences, a donné ce vêtement au Cabinet, après son voyage du Nord.

## DU CABINET. N. MCXXIV.

## Un bois de renne.

Les deux perches (AB, pl. XI, fig. 1) tiennent à une portion (C) de l'os frontal, elles ont un pied neuf pouces de longueur en suivant leur courbure, & deux pouces huit signes de circonférence à l'endroit (D) le plus rond au-dessus du second andouiller (EF); le premier (G) de la perche gauche a dix pouces de longueur, c'est le plus long, il n'a point d'empaumure; le second (F) de la même perche n'en a que quelques vestiges, mais le premier andouiller (H) de la perche droite a une empaumure qui porte trois andouillers bien formés & les naissances de trois autres; le second andouiller (E) de la perche droite est terminé par deux branches; l'empaumure (11) de l'extrémité de chaque perche est marquée par la naissance d'un petit andouiller; il y a deux pouces sept lignes de distance entre les meules des deux perches; celles des grands bois ne sont pas plus éloignées; je ne sais si celui dont il s'agit correspond au bois d'un cerf de trois ans, ou s'il vient d'une semelle de renne.

## N.º MCXXV.

## Une tête de renne avec son bois.

La description de cette tête se trouve dans celle du renne; je rapporterai ses dimensions après avoir décrit son bois. Les perches sont à peu près de même longueur & de même grosseur que celles du bois rapporté sous le numéro précédent; le premier andouiller de chaque perche n'a point d'empaumure; celui de la perche gauche est fort court; les seconds andouillers ont une empaumure qui porte trois petits andouillers; le troisième andouiller est bien formé sur la perche droite, mais on n'en voit

## 132 DESCRIPTION

que la naissance sur la gauche; cette perche a une empaumure à son extrémité, qui porte trois andouillers; la perche droite est seulement divisée en deux branches.

	pieds.	pouc.	lignes)
Longueur de la tête depuis le bout de la mâchoi	-		
supérieure jusqu'à l'entre-deux des prolongement	ns		
de l'os frontal	I.	11	6.
Largeur du museau	•• //	I.	400
Largeur de la tête prise à l'endroit des orbites	• • #	6.	40
Épaisseur de la partie antérieure de la mâchoire c	lu		
desfus	• • //	H	20
Largeur de cette mâchoire à l'endroit des barres	• • 11	2.	5
Distance entre les orbites & l'ouverture des narines	M	5.	· 11%
Longueur de cette ouverture	· · · //	3.	7.
Largeur	H	I".	IO Tam
Longueur des os propres du nez		4.	9.
Largeur à l'endroit le plus large	//	I.o.	70.
Largeur des orbites	W	1.	I I'a
Hauteur	· 11.	I,•	I O 1
Longueur du bois	I :	9.	11
Circonférence de la meule	11	3.	I Oa

## N.º MCXXVI.

## Un bois de renne.

Chaque perche a environ trois pieds de longueur, prise en suivant sa courbure; l'andouiller postérieur est long de deux pouces; le premier de la perche gauche n'a point d'empaumure, mais le second de cette perche, les deux antérieurs de la perche droite & s'extrémité des deux perches ont de larges empaumures, qui portent jusqu'à six ou sept petits andouillers.

## N. MCXXVII.

## Autre bois de renne.

Ce bois n'est pas plus long que celui qui est rapporté sous se numéro précédent, mais il est plus gros, & ses empaumures sont plus grandes; le troissème andouiller (E, pl. x, fig. 2) de chaque perche a environ cinq pouces de longueur; le premier de la perche droite n'est terminé que par deux branches; les empaumures des autres andouillers (CD) & de l'extrémité (B) des perches ont jusqu'à dix andouillers de différentes grandeurs: il y en a de petits (HI) sur le côté externe de la meule de chacune des perches & sur le côté antérieur de la perche droite, entre les deux grands andouillers; il m'a paru que ces petits andouillers ne doivent être regardés que comme des difformités.

## N.º MCXXVIII.

#### Autre bois de renne.

Les deux perches (AB, pl. x1, fig. 2) tiennent à une portion (C) de l'os frontal, & font dans leur fituation naturelle : elles ont environ trois pieds trois pouces de longueur; quoiqu'elles foient plus longues que celles des bois, rapportés fous les deux numéros précédens, les empaumures (DE) de leurs extrémités font moins grandes, & leur troisième andouiller est fort court: mais les deux premiers ont des empaumures bien formées, qui portent jusqu'à neuf petits andouillers; il y a sur le côté postérieur de chaque perche au-dessous du troisième andouiller les vestiges d'un quatrième, qui paroît avoir été cassé. Ce bois de renne a été apporté au Cabinet, par les ordres du Roi.

Riii

## N.º MCXXIX.

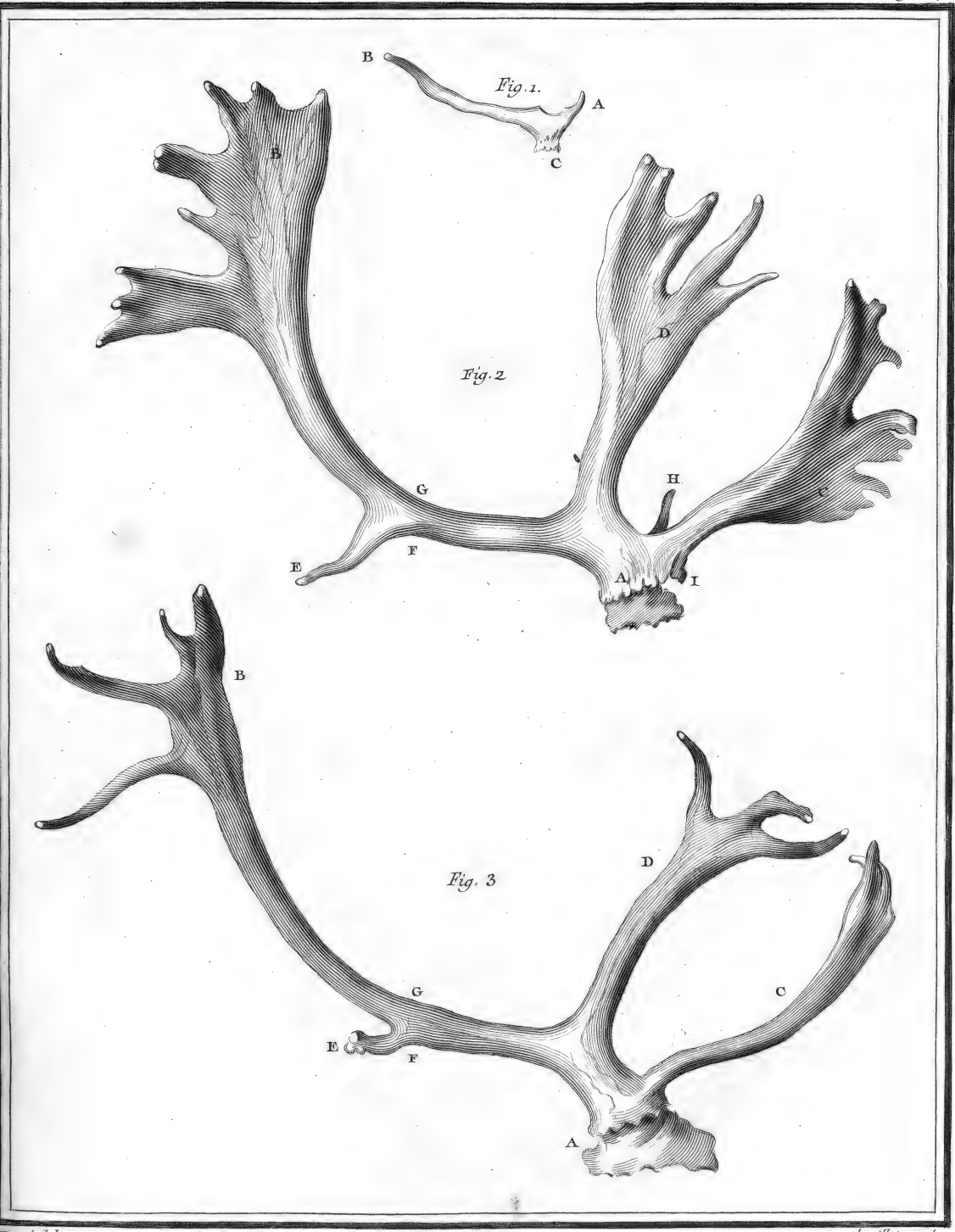
## Autre bois de renne.

Les perches (fig. 3, pl. x) de ce bois sont beaucoup plus Jongues que celles du précédent : car elles ont environ quatre pieds deux pouces, mais les empaumures des deux premiers andouillers (CD), & de l'extrémité (B) de la perche ne sont pas plus grandes, quoiqu'elles aient des andouillers très-longs; il y en a sur les extrémités des perches, qui ont jusqu'à un pied de longueur; le troissème andouiller (E) est long de deux pouces, & terminé par de petites tubérosités.

#### MCXXX.

## Bois monstrueux attribué au renne.

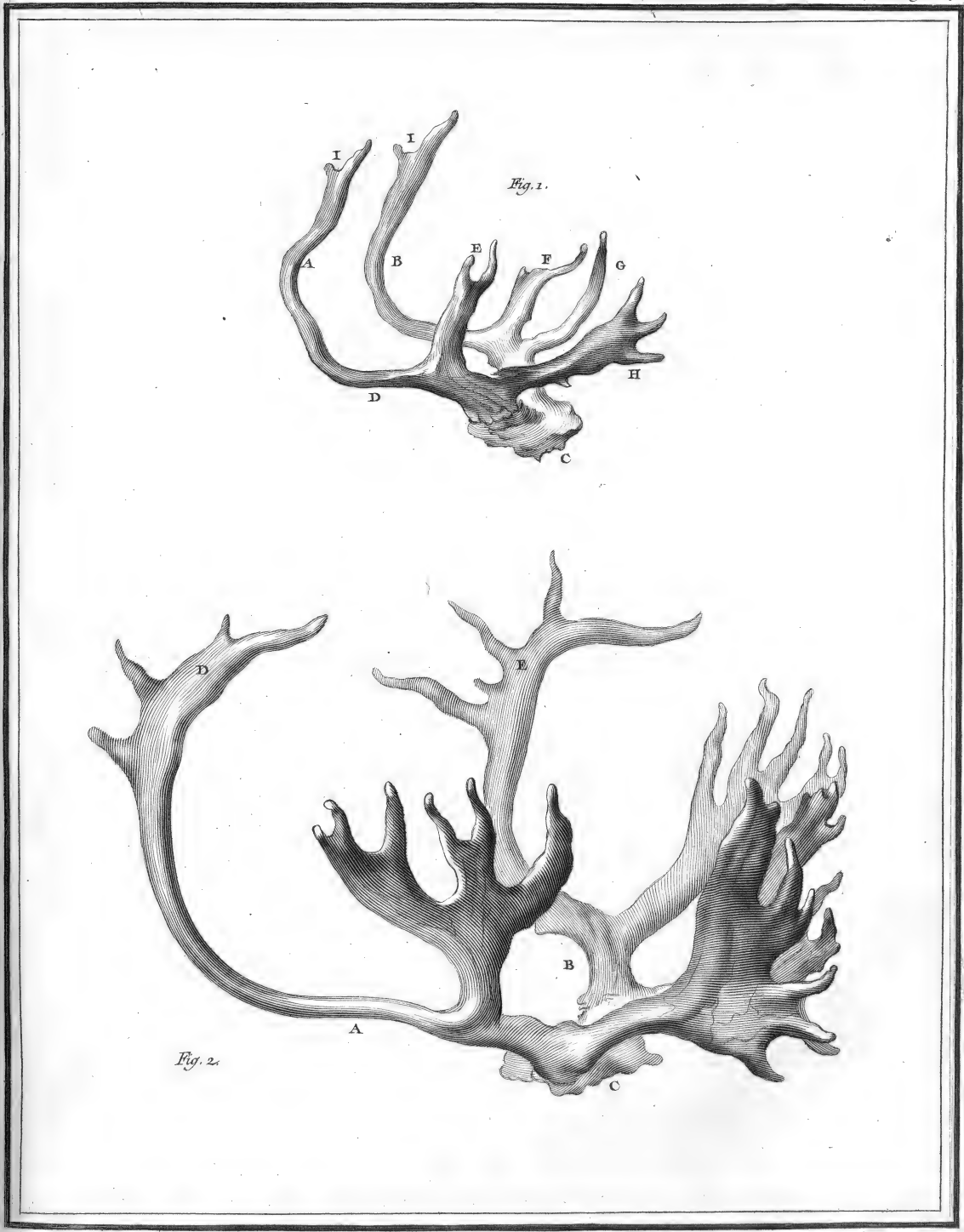
J'ai trouvé au Cabinet ce bois, avec le nom de Rangiser, écrit dessus; il n'est composé que de deux perches, qui tiennent à une portion de l'os frontal, elles ont chacune un pied cinq pouces de longueur, & dix pouces de circonférence à l'endroit des meules; elles sont couvertes de tubercules qui paroissent être en quelques endroits des pierrures ou des perlures, mais la plupart sont beaucoup plus grosses & ont plus de rapport avec des exostoses; il y a aussi sur ces perches des restes de tégumens, semblables à ceux d'un refait; elles sont un peu courbées en différens sens, mais d'une manière irrégulière; les courbures de l'une de ces perches sont différentes de celles de l'autre : elles ressemblent beaucoup au bois dont Gesner a donné la figure, pag. 302, de quad. Edit. II; il rapporte que l'on assuroit que ce bois venoit d'une chevrette; mais les chevrettes n'ont point de bois,



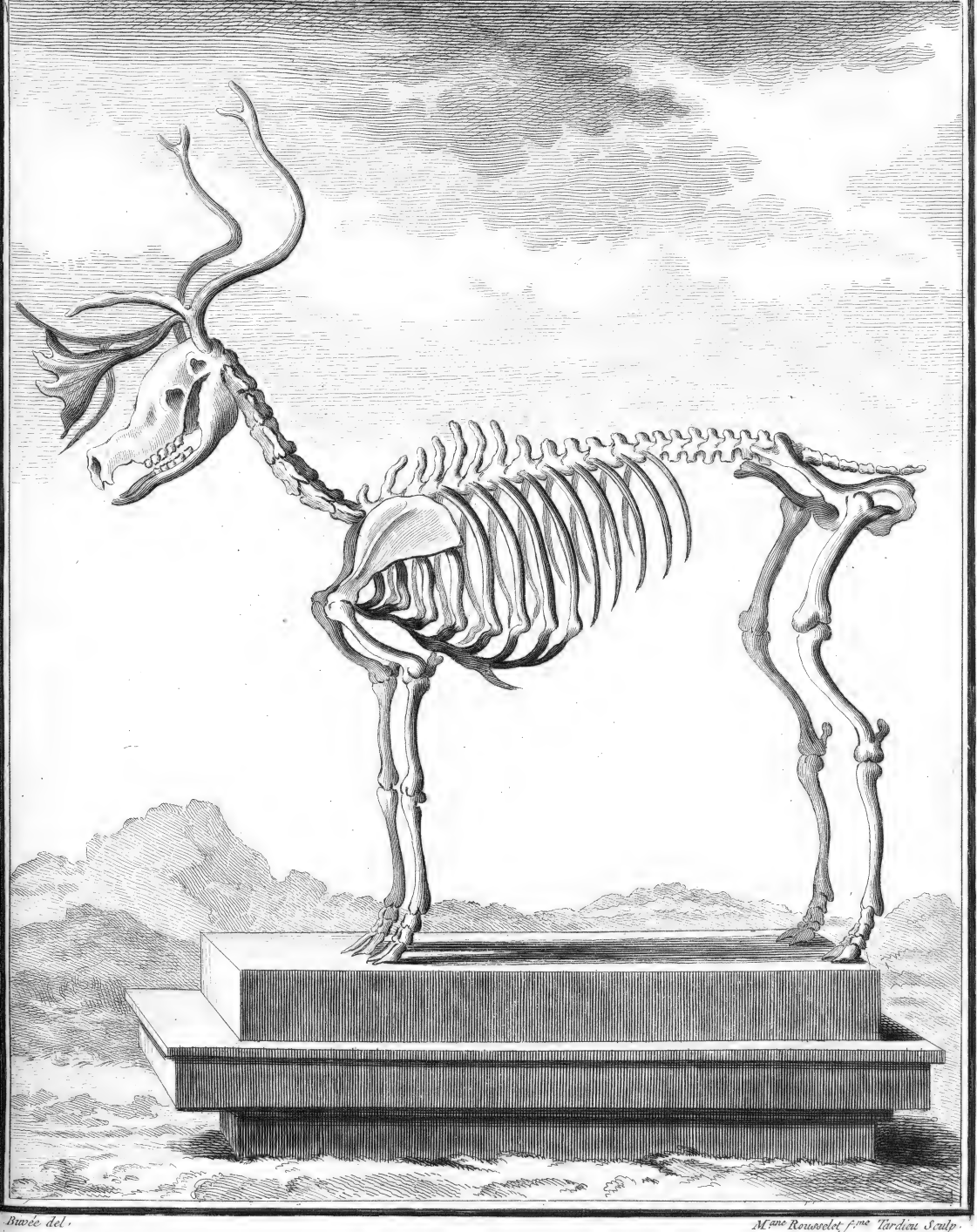
Buvé del.

Chevillet Sculp





÷



Mane Rousselet f.me Tardieu Sculp.

\*

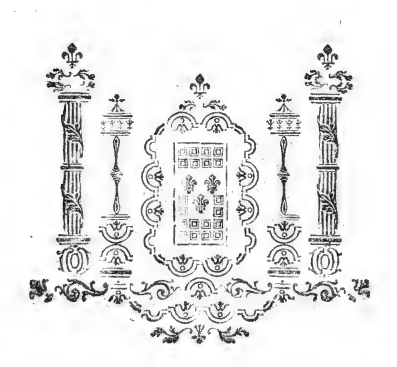
.

1

#### DU CABINET, &c. 135

& quand même elles en auroient comme les chevreuils, le bois dont il s'agit, & la portion de l'os du front à laquelle il tient ne pourroient pas leur convenir, parce qu'ils sont trop grands, relativement à ces animaux, à l'axis & au daim; ils sont trop petits pour l'élan; leur grandeur seroit mieux proportionnée à celle de notre cerf & du cariacou: mais la forme de l'os frontal est différente; ce bois ne peut donc être venu que d'un renne; je crois qu'il est vicié & difforme, & que son accroissement s'est fait d'une manière extraordinaire, qui a empêché le développement des andouillers, comme dans le bois de cerf, rapporté sous le n.º DLXXXVIII \*.

\* Voyez le VI. me volume de cet Ouvrage, page 157, planche XXI, figure 2.



### 

# LE BOUQUETIN\*,

LE CHAMOIS\*\* ET LES AUTRES CHÈVRES.

Quoiqu'il y ait apparence que les Grecs connoissoient le Bouquetin & le Chamois, ils ne les ont pas

\* Bouquetin, autrefois Bouc estain, Boucstein, c'est-à-dire, Bouc de rochers. Stein signisse Pierre dans la langue Teutonique; en Latin Ibex; en Allemand & en Suisse Steinbock.

Bouc Estain. Observ. de Belon, seuillet 14 recto, sig. seuillet 14 verso. Ibex. Gesner, hist. quad. pag. 303.

Hircus cornibus supra nodosis, infra rotundatis, in dorsum reclinatis....
Ibex. Le bouc estain. Brisson, reg. anim. pag. 64.

Ibex. Capra cornibus nodosis in dorsum reclinatis.... Cornibus vastis reclinatis, corpore fulvo, arunco nigro. Linn. syst. nat. Edit. X, pag. 68.

\*\* Chamois, en Latin Rupicapra; en Italien Camuza; en Allemand Gemss; en vieux françois Ysard, Ysarus, Sarris.

Chamois, Cemas, Yfard, Rupicapra. Observ. de Belon, seuillet 53 verso, & 54 recto, sig. seuillet 53 verso. No TA. Belon prétend que le nom françois Chamois vient du Grec Cemas; mais il n'est pas sûr que le Cemas ou plutôt le Kemas d'Ælien, indique en esset le Chamois. Voyez les Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie 1. re, page 205.

Rupicapra. Gesner, hist. quad. pag. 290.

Chamois. Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie I.?, page 203, fig. pl. XXIX, page 201.

Hircus cornibus teretibus, erectis rugosis, ad apicem levibus & uncinatis... Rupicapra. Le Chamois ou l'Ysard. Briss. reg. anim. pag. 66.

Rupicapra. Capra cornibus erectis uncinatis... Ruffo fusca, sed albâ fronte, vertice, gulâ, auribus intus. Linn. syst. nat. Edit. X, pag. 68.

Rupicapras

pas désignés par des dénominations particulières, ni même par des caractères assez précis, pour qu'on puisse les reconnoître; ils ne les ont indiqués que sous le nom générique de Chèvres sauvages a: vraisemblablement, ils présumoient que ces animaux étoient de la même espèce que les chèvres domestiques b, puisqu'ils ne leur ont point appliqué de noms propres, comme ils l'ont fait à tous les animaux d'espèces différentes : au contraire nos Naturalistes modernes ont tous regardé le bouquetin & le chamois, comme deux espèces réel-lement distinctes, & toutes deux différentes de celle

de nos chèvres. Il y a des faits & des raisons pour

& contre ces deux opinions, & nous allons les ex-

poser en attendant que l'expérience nous apprenne si

ces animaux peuvent se mêler & produire ensemble

des individus féconds, & qui remontent à l'espèce

originaire, ce qui seul peut décider la question.

Le bouquetin mâle dissère du chamois par la longueur, la grosseur & la forme des cornes; il est aussi beaucoup plus grand de corps, & il est plus vigoureux & plus fort; cependant le bouquetin semelle a les cornes dissérentes de celles du mâle, beaucoup plus petites &

Rupicapras inter capras silvestres adnumerare libet quoniam hoc noment apud solum Plinium legimus, & apud Græcos simpliciter feræ capræ dicuntur ut conjicio: nam & magnitudine & sigurâ tum cornuum tum sigurâ corporis ad villaticas proximè accedunt. Gesner. Hist. quad. pag. 292.

b Capræ quas alimus, a capris feris sunt ortæ a queis propter Italiam, Capraria insula est nominata. Varro.

assez ressemblantes à celles du chamois \*; d'aisleurs ces animaux ont tous deux les mêmes habitudes, les mêmes mœurs & la même patrie; seulement le bouquetin, comme plus agile & plus fort s'élève jusqu'au sommet des plus hautes montagnes; au lieu que le chamois n'en habite que le second étage b; mais ni l'un ni l'autre ne se trouvent dans les plaines : tous deux se fraient des chemins dans les neiges, tous deux franchissent des précipices en bondissant de rochers en rochers, tous deux sont couverts d'une peau ferme & solide, & vêtus en hiver d'une double sourrure, d'un poil extérieur assez rude & d'un poil intérieur plus sin & plus sourni c, tous deux ont une raie noire sur le dos, ils ont aussi la queue à peu près de la même

Fæmina in hoc genere mare suo minor est, minusque susca, major Caprâ villaticâ, Rupicapræ non adeo dissimilis: cornua ei parva & ea quoque Rupicapræ aut vulgaris capræ cornibus serè similia. Stumpsius apud Gesner, pag. 305.

Rupes montium colunt Rupicapræ, non summas tamen ut Ibex, neque tam altè & longè saliunt, descendunt aliquando ad inferiora Alpium jugas Gesner. Hist. quad. pag. 292.

Le chamois a les jambes plus longues que la chèvre domestique, mais le poil plus court; celui qui garnissoit le ventre & les cuisses, qui étoit le plus long, n'avoit que quatre pouces & demi; au dos & aux flancs le poil étoit de deux espèces; car outre le grand poil qui paroissoit, il y en avoit un petit, fort court & très-sin, caché dessous autour des racines du grand, comme au Castor; la tête, le ventre & les jambes n'avoient que le gros poil. Mémoires pour servir à l'histoire des animaux. Partie 1.ºe, page 203.

DU BOUQUETIN & du CHAMOIS, &c. 139 grandeur; le nombre des ressemblances extérieures est si grand en comparaison des différences, & la conformité des parties intérieures est si complète, qu'en raisonnant en conséquence de tous ces rapports de similitude, on seroit porté à conclure que ces deux animaux ne sont pas d'une espèce réellement différente, mais que ce sont simplement des variétés constantes d'une seule & même espèce; d'ailleurs les bouquetins \*, aussi-bien que les chamois, lorsqu'on les prend jeunes & qu'on les élève avec les chèvres domestiques, s'apprivoisent aisément, s'accoutument à la domesticité, prennent les mêmes mœurs, vont comme elles en troupeaux, reviennent de même à l'étable, & vraisemblablement s'accouplent & produisent ensemble. J'avoue cependant que ce fait le plus important de tous, & qui seul décideroit la question ne nous est pas connu; nous

\*Si les habitans de l'île de Crète peuvent prendre les faons des boucs estains (dont y a grande quantité) errans par les montagnes, ils les nourrissent avec les chèvres privées & les rendent apprivoisés. Mais les sauvages, dont y a grande quantité, sont à ceux qui les peuvent prendre ou tuer.... Ils sont couverts d'un poil sauve.... Ils deviennent gris en vieillissant, & portent une signe noire dessus l'échine. Nous en avons aussi en nos montagnes (de France) & principalement ès lieux précipiteux & de difficile accès.... Le bouc estain saute d'un rocher sur l'autre de plus de six pas d'intervalle, chose quass incroyable à qui ne l'auroit vu. Observations de Belon, seuillet 14, resto & verso. — Audio Rupicapras aliquando cicurari. Gesner, de quad. pag. 292. — Vassesi ibicem in prima cetate captam omnino cicurari & cum villaticis capris ad pascua ire & redire aiunt, progressu tamen ætatis ferum ingenium non prorsus exuere. Stumpsius apud Gesner. Hist. quad. pag. 305.

n'avons pu savoir a, ni par nous, ni par les autres, si les bouquetins & les chamois produisent avec nos chèvres: seulement nous le soupçonnons; nous sommes à cet égard de l'avis des Anciens, & de plus, notre présomption nous paroît fondée sur des analogies que l'expérience a rarement démenties.

Cependant, & voici les raisons contre; l'espèce du bouquetin & celle du chamois, sont toutes deux subsissantes dans l'état de nature, & toutes deux constamment distinctes; le chamois vient quelques de luimême se mêler au troupeau des chèvres domestiques b,
le bouquetin ne s'y mêle jamais, à moins qu'on ne
l'ait apprivoisé; le bouquetin & le bouc ont une trèslongue barbe, & le chamois n'en a point; les cornes

\*Nota. Dans la compilation que M.\*\* Arnault de Nobleville & Salerne ont faite sur l'histoire des animaux, il est dit (tome IV, page 264), que les chamois sont en rut presque tout le mois de Septembre, que les semelles portent neuf mois, & qu'elles mettent bas pour l'ordinaire en Juin; si ces faits étoient vrais, ils indiqueroient très - clairement que le chamois n'est pas de la même espèce que la chèvre, qui ne porte qu'environ cinq mois; mais je les crois suspects, pour ne pas dire faux; les chasseurs, comme on le peut voir par les passages que je citerai, assurent au contraire que le chamois & le bouquetin ne sont en rut que dans le mois de Novembre, & que les semelles mettent bas au mois de Mai: ainsi le temps de la gestation au lieu de s'étendre à neuf mois, doit se réduire à peu près à cinq comme dans les chèvres domestiques. Au reste nous en appelons à l'expérience, & nous ne croyons pas qu'elle nous démente.

Bupicapræ aliquando accedunt usque ad greges caprarum cicurum quos non refugiunt, quod non faciunt ibices. Gesner. Hist. quad. pag. 292.

DU BOUQUETIN & du CHAMOIS, &c. 141 du chamois mâle & femelle sont très-petites; celles du bouquetin mâle sont si grosses \* & si longues, qu'on n'imagineroit pas qu'elles pussent appartenir à un animal de cette taille; & le chamois paroît différer du bouquetin & du bouc par la direction de ses cornes, qui sont un peu inclinées en avant dans leur partie inférieure & courbées en arrière à la pointe en forme d'hameçon; mais, comme nous l'avons déjà dit, en parlant des bœufs & des brebis, les cornes varient prodigieusement dans les animaux domestiques, elles varient beaucoup aussi dans les animaux sauvages suivant les différens climats; la femelle dans nos chèvres n'a pas les cornes absolument semblables à celles de son mâle; les cornes du bouquetin mâle ne sont pas sort différentes de celles du bouc, & comme la femelle du bouquetin se rapproche de nos chèvres & même du chamois par la taille & par la petitesse des cornes; ne pourroit-on pas en conclure que ces trois animaux, le bouquetin, le chamois & le bouc domestique ne sont en effet qu'une seule & même espèce, mais dans laquelle

<sup>\*</sup> Ibex egregium ut & corpulentum animal, specie ferè cervinà minus tamen, cruribus quidem gracilibus & capite parvo cervum exprimit. Pulchros & splendidos oculos habet. Color pellis fuscus est. Ungulæ bisulcæ & acutæ ut in rupicapris, cornua magni ponderis ei reclinantur ad dorsum, aspera & nodosa, eoque magis quo grandior ætas processerit; augentur enim quotannis donec jam vetulis tandem nodi circiter viginti increverint. Bina cornua ultimi incrementi ad pondus sedecim aut octodecim librarum accedunt. Ibex saliendo rupicapram longè superat; hoc tantum vales ut nist qui viderit vix credat. Stumpsius apud Gesner, pag. 305.

les femelles sont d'une nature constante & semblables entr'elles; au lieu que les mâles subissent des variétés qui les rendent différens les uns des autres! Dans ce point de vue qui n'est peut-être pas aussi éloigné de la Nature que l'on pourroit l'imaginer, le bouquetin seroit le mâle dans la race originaire des chèvres, & le chamois en seroit la femelle \*; je dis que ce point de vue n'est pas imaginaire, puisque l'on peut prouver par l'expérience qu'il y a des espèces dans la Nature où la femelle peut également servir à des mâles d'espèces différentes & produire de tous deux; la brebis produit avec le bouc aussi-bien qu'avec le bélier, & produit toujours des agneaux, des individus de son espèce; le bélier au contraire ne produit point avec la chèvre; on peut donc regarder la brebis comme une femelle commune à deux mâles différens, & par conséquent elle constitue l'espèce indépendamment du mâle. Il en sera de même dans celle du bouquetin, la femelle seule y représente l'espèce primitive, parce qu'elle est d'une nature constante; les mâles au contraire ont varié, & il y a grande apparence que la chèvre domestique qui ne fait, pour ainsi dire, qu'une

\*Nota. Le défaut de barbe dans le chamois, est un caractère seminin, qu'il saut réunir avec les autres; le chamois mâle paroît, ainsi que sa semelle, participer aux qualités seminines de la chèvre; ainsi l'on peut présumer que le bouc domestique engendreroit avec la semelle du chamois, & qu'au contraire le chamois mâle ne pourroit engendrer avec la chèvre domestique. Le temps consistent ou détruira cette conjecture.

feule & même femelle avec celles du chamois & du bouquetin, produiroit également avec ces trois différens mâles, lesquels seuls font variété dans l'espèce; & qui par conséquent n'en altèrent pas l'identité, quoiqu'ils paroissent en changer l'unité.

Ces rapports, comme tous les autres rapports possibles, doivent se trouver dans la nature des choses; il paroît même qu'en général les femelles contribuent plus que les mâles au maintien des espèces; car, quoique tous deux concourent à la première formation de l'animal; la femelle qui seule fournit ensuite tout ce qui est nécessaire à son développement & à sa nutrition, le modifie & l'assimile plus à sa nature; ce qui ne peut manquer d'effacer en beaucoup de parties les empreintes de la nature du mâle; ainsi lorsqu'on veut juger sainement une espèce, ce sont les femelles qu'il faut examiner. Le mâle donne la moitié de la Substance vivante; la femelle en donne autant, & fournit de plus toute la matière nécessaire pour le développement de la forme : une belle femme a presque toujours de beaux enfans; un bel homme avec une femme laide ne produit ordinairement que des enfans encore plus laids.

Ainsi dans la même espèce, il peut y avoir quelquesois deux races, l'une masculine & l'autre seminine, qui toutes deux subsissant & se perpétuant avec leurs caractères distinctifs, paroissent constituer deux espèces dissérentes, & c'est-là le cas où il est, pour ainsi dire,

impossible de fixer le terme entre ce que les Naturalistes appellent espèce & variété. Supposons, par exemple, qu'on ne donnât constamment que des boucs à des brebis, & des béliers à d'autres; il est certain qu'après un certain nombre de générations, il s'établiroit dans l'espèce de la brebis, une race qui tiendroit beaucoup du bouc, & pourroit ensuite se maintenir par elle-même; car, quoique le premier produit du bouc avec la brebis remonte presqu'entièrement à l'espèce de la mère, & que ce soit un agneau & non pas un chevreau; cependant cet agneau a déjà le poil & quelques autres caractères de son père. Que l'on donne ensuite le même mâle, c'est-à-dire, le bouc à ces femelles bâtardes, leur produit dans cette seconde génération approchera davantage de l'espèce du père, & encore plus dans la troisième, &c; bien-tôt les caractères étrangers l'emporteront sur les caractères naturels, & cette race factice pourra se soutenir par elle-même & former dans l'espèce une variété dont l'origine sera très-difficile à reconnoître: or, ce qui se peut d'une espèce à une autre, se peut encore mieux dans la même espèce; si des femelles très-vigoureuses n'ont constamment que des mâles foibles, il s'établira avec le temps une race feminine, & si en même temps des mâles très-forts n'ont que des femelles trop inférieures en force & en vigueur, il en résultera une race masculine, qui paroîtra si différente de la première, qu'on ne voudra pas leur accorder une origine commune, & qu'on viendra par conséquent

DU BOUQUETIN & du CHAMOIS, & c. 145 conséquent à les regarder comme des espèces réellement distinctes & séparées.

Nous pouvons ajouter à ces réflexions générales quelques observations particulières. M. Linnæus \*, assure avoir vu en Hollande deux animaux du genre des chèvres, dont le premier avoit les cornes trèscourtes, très-rabattues, presqu'appliquées sur le crâne, & le poil long; le second avoit les cornes droites, recourbées en arrière au sommet, & le poil court; ces animaux qui paroissoient être d'espèce plus éloignée

\* Capra cornibus depressis, incurvis, minimis, cranio incumbentibus. Magnitudo hædi hirci: pili longi, penduli; cornua lunata, crassa, vix digitum longa adpressa ut ferè cutem perforent : habitat in America. No TA. Je doute que M. Linnæus ait été bien informé au sujet du pays natal de cet animal, & je le crois originaire d'Afrique; les raisons sur lesquelles je fonde ce doute & cette présomption, sont; 1.° Qu'aucun Auteur n'a dit que cette espèce de chèvre, non plus que la chèvre commune se soient trouvées en Amérique. 2.º Que tous les Voyageurs s'accordent au contraire à assurer qu'il se trouve en Afrique des chèvres grandes, moyennes & petites, toutes différentes les unes des autres. 3.º Parce que nous avons vu un animal qui nous est parvenu sous le nom de Bouc d'Afrique, & dont nous donnons la figure (pl. XVIII), lequel ressemble si fort à la description du capra cornibus depressis, &c. de M. Linnæus, que nous le regardons comme le même animal; ainst nous nous croyons fondés à assurer que cette petite espèce de chèvre est originaire d'Afrique & non pas d'Amérique.

Capra cornibus erectis, apice recurvis. Magnitudo hædi hirci unius anni. Pili breves, cervini, cornua vix digitum longa antrorsum recurvata apice: hæc cum precedenti coibat & pullum non diu superstitem in vivario Cliffortiano producebat. Facies utriusque adeo aliena, ut vix speciem eandem at diversissimam argueret. Linn. syst. nat. edit. X, pag. 69.

Tome XII.

que le chamois & la chèvre commune, ont néanmoins produit ensemble, ce qui démontre que ces dissérences de la forme des cornes & de la longueur du poil ne sont pas des caractères spécifiques & essentiels, puisque ces animaux n'ont pas laissé de produire ensemble, & que par conséquent ils doivent être regardés comme étant de la même espèce; l'on peut donc tirer de cet exemple l'induction très-vraisemblable, que le chamois & notre chèvre, dont les principales dissérences conssistent de même dans la forme des cornes & la longueur du poil, ne laissent pas d'être de la même espèce.

Nous avons au Cabinet du Roi le squelette d'un animal qui fut donné à la Ménagerie, sous le nom de capricorne; il ressemble parfaitement au bouc domestique par la charpente du corps & la proportion des os, & particulièrement au bouquetin par la forme de la mâchoire inférieure; mais il diffère de l'un & de l'autre par les cornes: celles du bouquetin ont des tubercules proéminens & deux arêtes longitudinales, entre lesquelles est une face antérieure bien marquée; celles du bouc n'ont qu'une arête & point de tubercules; les cornes du capricorne n'ont qu'une arête, point de face antérieure, & ont en même temps des rugosités sans tubercules, mais plus fortes que celles du bouc, elles indiquent donc une race intermédiaire entre le bouquetin & le bouc domestique; de plus les cornes du capricorne sont courtes & recourbées à la pointe comme celles du chamois, & en même temps.

DU BOUQUETIN & du CHAMOIS, & c. 147 elles sont comprimées & annelées: ainsi elles tiennent à la fois du bouc, du bouquetin & du chamois.

M. Browne \* dans son Histoire de la Jamaïque, rapporte qu'on trouve actuellement dans cette île; 1.° la chèvre commune domestique en Europe; 2.° le chamois; 3.° le bouquetin; il assure que ces trois animaux ne sont point originaires d'Amérique, qu'ils y ont été transportés d'Europe, qu'ils ont, ainsi que

\* Capra I.ª cornibus carinatis arcuatis. Linn. syst. nat. The Nanny-goat. Capra II.ª cornibus erectis uncinatis, pedibus longioribus.

Capra cornibus erectis uncinatis. Linn. syst. nat.... The Rupi-goat.

These are not, either of them, natives of Jamaica; but the latter is often imported thither from the main and Rubee-island; and the other from many parts of Europe. The milk of these animals is very pleasant in all those warm countries, for it loses that rancid taste wich it naturally has in Europe. A Kid is generally thought as good, if not better, than a lamb, and frequently served up at the tables of every rank of people.

Capra III.ª cornibus nodosis in dorsum reclinatis. Linn. syst. nat....
The Bastard Ibex.

This species seems to be a bastard sort of the Ibex-goat, it is the most common Kind in Jamaica, and esteemed the best by most people. It was first introduced there by the Spaniards, and seems now naturalized in the se parts.

Ovis I. cornibus compressis lunatis. Linn. Syst. nat. The Sheep. These animals have been doubtless bred in Jamaïca ever since the time of the Spaniards; and thrive very well in every quarter of the Island, but they are generally very small. A sheep carried from a cold climate to any of those sultry regions, soon alters its appearance, for in an year or two, instead of wool it puts out a coat of hair like a goat. The civil and natural history of Jamaïca, by Patrick. Browne, M. D. London, 1756, chapitre V, section IV.

Tij

la brebis, dégénéré dans cette terre nouvelle, qu'ils y sont devenus plus petits; que la laine des brebis s'est changée en poil rude comme celui de la chèvre; que le bouquetin paroît être d'une race bâtarde, &c. Nous croyons donc que la petite chèvre à cornes droites & recourbées au sommet, que M. Linnæus a vue en Hollande, & qu'il dit être venue d'Amérique, est le chamois de la Jamaïque, c'est-à-dire, le chamois d'Europe, dégénéré & devenu plus petit en Amérique; & que le bouquetin de la Jamaïque que M. Browne appelle bouquetin bâtard, est notre capricorne, qui ne paroît être en esset qu'un bouquetin dégénéré devenu plus petit, & dont les cornes auront varié sous le climat d'Amérique.

M. Daubenton \* après avoir examiné scrupuleusement les rapports du chamois au bouc & au bélier, dit qu'en général il ressemble plus au bouc qu'au bélier; les principales disconvenances sont, après les cornes, la forme & la grandeur du front, qui est moins élevé & plus court dans le chamois que dans le bouc, & la position du nez qui est moins reculé que celui du bouc; en sorte que par ces deux rapports, le chamois ressemble plus au bélier qu'au bouc; mais en supposant, comme il y a tout lieu de le présumer, que le chamois est une variété constante de l'espèce du bouc, comme le dogue ou le sévrier sont des variétés constantes dans l'espèce du chien; on verra que ces

<sup>\*</sup> Voyez ci-après dans ce Volume la description du chamois.

DU BOUQUETIN & du CHAMOIS, &c. 149 différences dans la grandeur du front & dans la position du nez, ne sont pas à beaucoup près si grandes dans le chamois, relativement au bouc, que dans le dogue, relativement au lévrier, lesquels cependant produisent ensemble & sont certainement de la même espèce; d'ailleurs, comme le chamois ressemble au bouc par un grand nombre, & au bélier par un moindre nombre de caractères, si l'on veut en faire une espèce particulière, cette espèce sera nécessairement intermédiaire entre le bouc & le bélier; or, nous avons vu que le bouc & la brebis produisent ensemble: donc le chamois qui est intermédiaire entre les deux, & qui en même temps est beaucoup plus près du bouc que du bélier par le nombre des ressemblances, doit produire avec la chèvre, & ne doit par conséquent être considéré que comme une variété constante dans cette espèce.

Il est donc presque prouvé que le chamois produiroit avec nos chèvres, puisque ce même chamois transporté & devenu plus petit en Amérique, produit avec la petite chèvre d'Afrique; le chamois n'est donc qu'une variété constante dans l'espèce de la chèvre, comme le dogue dans celle du chien, & d'autre côté nous ne pouvons guère douter que le bouquetin ne soit la vraie chèvre, la chèvre primitive dans son état sauvage, & qu'il ne soit à l'égard des chèvres domestiques ce que le mousson est à l'égard des brebis. Le bouquetin ou bouc sauvage ressemble entièrement & exactement au

T iij

#### ASO HISTOIRE NATURELLE

bouc domestique par la conformation, l'organisation; le naturel & les habitudes physiques, il n'en dissère que par deux légères différences, l'une à l'extérieur & l'autre à l'intérieur; les cornes du bouquetin sont plus grandes que celles du bouc, elles ont deux arêtes longitudinales, celles du bouc n'en ont qu'une; elles ont aussi de gros nœuds ou tubercules transversaux, qui marquent les années de l'accroissement, au lieu que celles des boucs ne sont, pour ainsi dire, marquées que par des stries transversales; la forme du corps est pour tout le reste absolument semblable dans le bouquetin & le bouc; à l'intérieur tout est aussi exactement pareil, à l'exception de la ratte, dont la forme est ovale dans le bouquetin & approche plus de celle de la ratte du chevreuil ou du cerf que de celle du bouc ou du bélier : cette dernière différence peut provenir du grand mouvement & du violent exercice de l'animal; le bouquetin court aussi vîte que le cerf, & saute plus légèrement que le chevreuil ; il doit donc avoir la rate faite comme celle des meilleurs coureurs : cette différence vient donc moins de la Nature que de l'habitude, & il est à présumer que si nos boucs domestiques devenoient sauvages, & qu'ils sussent forcés à courir & à sauter comme les bouquetins, la rate reprendroit bien-tôt la forme la plus convenable à cet exercice; & à l'égard de ses cornes, les différences quoique très-apparentes n'empêchent pas qu'elles ne ressemblent plus à celles du bouc qu'à celles d'aucun autre animal:

#### DU BOUQUETIN & du CHAMOIS, &c. 151

ainsi le bouquetin & le bouc étant plus voisins l'un de l'autre que d'aucun autre animal par cette partie même, qui est la plus différente de toutes; l'on doit en conclure, tout le reste étant le même, que malgré cette légère & unique disconvenance, ils sont tous deux d'une seule & même espèce.

Je considère donc le bouquetin, le chamois & la chèvre domestique, comme une même espèce, dans laquelle les mâles ont subi de plus grandes variétés que les femelles, & je trouve en même temps dans les chèvres domestiques des variétés secondaires, qui sont moins équivoques & qu'il est plus aisé de reconnoître pour telles, parce qu'elles appartiennent également aux mâles & aux semelles; on a vu que la chèvre d'Angora , quoique très-différente de la nôtre par le poil & par les cornes, est néanmoins de la même espèce; on peut assurer la même chose du bouc de Juda (pl. xx) duquel M. Linnæus b a eu raison de ne saire qu'une variété de l'espèce domestique; cette chèvre qui est commune en Guinée c, à Angole & sur les autres côtes d'Afrique ne dissère, pour ainsi dire, de la nôtre qu'en

<sup>3</sup> Voyez le V. volume de cette Histoire, page 71, pl. x & XI.

Linn. Syft. nat. Edit. X, pag. 68.

On trouve dans le pays de Guinée une grande quantité de chèvres semblables à celles d'Europe, sinon qu'elles y sont, comme toutes les autres bêtes, extraordinairement petites: mais elles sont beaucoup plus grasses & plus charnues que les moutons; c'est pourquoi il y a des personnes qui les estiment incomparablement plus, sur tout les petits boucs que l'on châtre. Voyage de Bosman, page 23 & ...

ce qu'elle est plus petite, plus trapue, plus grasse; sa chair est aussi bien meilleure à manger, on la présère dans son pays au mouton, comme nous présérons ici le mouton à la chèvre; il en est encore de même de la chèvre Mambrine ou chèvre du Levant, à longues oreilles pendantes: ce n'est qu'une variété de la chèvre d'Angora, qui a aussi les oreilles pendantes, mais moins longues que la chèvre Mambrine; les Anciens connoissoient ces deux chèvres b, & ils n'en séparoient pas les espèces de l'espèce commune: cette variété de la chèvre Mambrine, s'est plus étendue que celle de la chèvre d'Angora: car on trouve ces chèvres à trèslongues oreilles en Égypte & aux Indes orientales d,

<sup>2</sup> Chèvre Mambrine, ainsi appelée, parce qu'on la trouve en Syrie sur le mont Mambre. — Capra Indica. Gesner, hist. quad. pag. 267. — Hircus cornibus minimis, erectis parumper retrorsum incurvis, auriculis longissimis pendulis. . . . Capra Syriaca. La chèvre de Syrie. Brisson, reg. anim. pag. 72.

In Syriâ oves sunt caudâ latâ ad cubiti mensuram: Capræ auriculis mensurâ palmari & dodrantali, ac nonnullæ demissis, ita ut spectent ad terram.... In Cilicia capræ tondentur ut alibi oves. Aristot. hist. anim. lib. VIII, cap. xxvIII.

Ex capris complures sunt (in Ægypto) quæ ita aures oblongas habent, ut extremitate terram usque contingant. Prosper Alpin, hist. Ægypt. lib. IV, pag. 229.

Il y a à Pondichery des cabris, qui sont tous dissérens des nôtres, ils ont de grandes oreilles, abattues, une mine extrêmement basse & niaise, la chair en est mauvaise; j'en ai goûté, & saute d'autre chose on en mange quelquesois à Pondichery. Nouveau voyage, par le S. Luillier. Roterdam, 1726, page 30.

aussi-bien

aussi-bien qu'en Syrie; elles donnent beaucoup de lait \*, qui est d'assez bon goût, & que les Orientaux présèrent à celui de la vache & du busse.

A l'égard de la petite chèvre que M. Linnæus a vu vivante, & qui a produit avec le petit chamois d'Amérique, l'on doit penser, comme nous l'avons dit, qu'originairement elle a été transportée d'Afrique: car elle ressemble si fort à notre bouc d'Afrique, qu'on ne peut guère douter qu'elle ne soit de cette espèce, ou qu'elle n'en ait au moins tiré sa première origine; cette même chèvre déjà petite en Afrique sera devenue encore plus petite en Amérique, & l'on sait par le témoignage des Voyageurs, qu'on a souvent & depuis long-temps transporté d'Afrique, comme d'Europe en Amérique, des brebis, des cochons & des chèvres, dont les races se sont maintenues dans ce nouveau monde, & y subsistent encore aujourd'hui sans autre altération que celle de la taille.

En reprenant donc la liste des chèvres, & après les avoir considérées une à une & relativement entr'elles, il me paroît que de neuf ou dix espèces dont parlent les Nomenclateurs, l'on doit n'en faire qu'une; d'abord, 1.° Le bouquetin (pl. XIII) est la tige & la souche

Tome XII.

<sup>\*</sup>Goats are remarkable for the length of its ears.... The size of the animal is Somewhat larger than ours but their ears are often a foot long and broad in proportion; they are chiefly Kept for their Milk of which they yield no inconsiderable quantity; and it is Sweet and well tasted. Nat. hist. of Alepo. by Alex. Russel. M. D. London, 1756.

principale de l'espèce. 2.° Le capricorne duquel nous donnons ici le squelette (pl. XV) n'est qu'un bouquetin bâtard ou plutôt dégénéré par l'influence du climat. 3.° Le bouc domestique tire son origine du bouquetin, qui n'est lui-même que le bouc sauvage. 4.° Le chamois (pl. XVI) n'est qu'une variété dans l'espèce de la chèvre, avec laquelle il doit, comme le bouquetin, se mêler & produire. 5.° La petite chèvre à cornes droites & recourbées à la pointe, dont parle M. Linnæus, n'est que le chamois d'Europe devenu plus petit en Amérique. 6.° L'autre petite chèvre à cornes rabattues, & qui a produit avec ce petit chamois d'Amérique, est le même que le bouc d'Afrique (pl. XVIII), & la production de ces deux animaux, prouve que notre chamois & notre chèvre domestique doivent de même produire ensemble, & sont par conséquent de la même espèce. 7.° La chèvre naine (pl. XIX), qui probablement est la femelle du bouc d'Afrique, n'est, aussi-bien que son mâle, qu'une variété de l'espèce commune. 8.° Il en est de même du bouc & de la chèvre de Juda (pl. XX & XXI), & ce ne sont aussi que des variétés de notre chèvre domestique. 9.° La chèvre d'Angora est encore de la même espèce, puisqu'elle produit avec nos chèvres \*. 10.° La chèvre Mambrine à très-grandes oreilles pendantes, est une variété dans la race des chèvres d'Angora; ainsi ces dix animaux n'en font qu'un pour l'espèce, ce sont

<sup>\*</sup> Voyez dans le V.° volume de cette Histoire naturelle l'article de la Chèvre.

seulement dix races différentes produites par l'influence du climat. Capræ in multas similitudines transsigurantur, dit Pline \*; & en effet, nous voyons par cette énumération, que les chèvres, quoique dans le fond semblables entr'elles, varient beaucoup pour la forme extérieure; & si nous comprenions, comme Pline, sous le nom générique de chèvres, non-seulement celles dont nous venons de faire mention, mais encore le chevreuil, les gazelles, l'antilope, &c. cette espèce seroit la plus étendue de la Nature, & contiendroit plus de races & de variétés que celle du chien; mais Pline n'étoit pas assez bien informé de la différence réelle des espèces, lorsqu'il a joint celles du chevreuil, des gazelles, de l'antilope, &c. à l'espèce de la chèvre: ces animaux, quoique ressemblans à beaucoup d'égards à la chèvre, sont cependant tous d'espèces différentes, & l'on verra dans les articles suivans, combien les gazelles varient, soit pour l'espèce, soit pour les races, & combien après l'énumération de toutes les chèvres & de toutes les gazelles, il reste encore d'autres animaux qui participent des unes & des autres. Dans l'histoire entière des quadrupèdes, je n'ai rien trouvé de plus difficile pour l'exposition, de plus consus pour la connoissance, & de plus incertain pour la tradition que cette histoire

<sup>\*</sup> Capræ tamen in plurimas similitudines transfigurantur; sunt capreæ, sunt rupicapræ, sunt ibices.... sunt & origes.... sunt & Damæ & Pygargi & Strepsicerotes, multaque alia haud dissimilia. Lib. VIII, cap. LIII.

des chèvres, des gazelles & des autres espèces qui y ont rapport; j'ai fait mes esforts & employé toute mon attention pour y porter quelque lumière, & je n'aurai pas regret à mon temps, si ce que j'en écris aujourd'hui peut servir dans la suite à prévenir les erreurs, sixer les idées & aller au devant de la vérité, en étendant les vues de ceux qui veulent étudier la Nature; mais revenons à notre sujet.

Toutes les chèvres sont sujettes à des vertiges, & cela leur est commun avec le bouquetin & le chamois a, aussi-bien que le penchant qu'elles ont à grimper sur les rochers; & encore une autre habitude naturelle, qui est de lécher continuellement les pierres b, sur-tout celles qui sont empreintes de salpêtre ou de sel. On

On trouve beaucoup de chamois ou de chèvres sauvages dans les montagnes de Suisse... On nous apprend ici qu'ils sont sujets aux vertiges, & que quelquesois lorsqu'ils sont attaqués de ce mal, ils se viennent mêler dans les prairies avec les chevaux & les vaches, & se laissent prendre très-facilement. Extrait du voyage de Jean-Jacques Scheuchzer. Londres, 1708. Nouvelles de la Republique des Lettres. Amsterdam, Janvier 1703, page 182.

Conveniunt sæpe circa petras quasdam arenosas, & arenam inde lingunt... Qui Alpes incolunt Helvetii hos locos sua lingua Fultzen tanquam salarios appellant. Gesner, hist. quad. pag. 292.— Ce qui paroît singulier au chamois, c'est qu'on trouve dans les Alpes divers rochers que ces bêtes ont creusés à force de les lécher; ce n'est pas, à ce que l'on croit, qu'il y ait du sel dans ces pierres: car il s'y en trouve très-rarement; mais ce sont des pierres poreuses composées de grains de sable qui s'en peuvent facilement détacher, & que les bêtes avalent comme quelque chose de bien friand. Extrait de Scheuchzer. Ibid. page 185.

## DU BOUQUETIN & du CHAMOIS, &c. 157

voit dans les Alpes des rochers creusés par la langue des chamois, ce sont ordinairement des pierres assez tendres & calcinables, dans lesquelles, comme l'on sait, il y a toujours une certaine quantité de nitre; ces convenances de naturel, ces habitudes conformes me paroissent encore être des indices assez sûrs de l'identité d'espèce dans ces animaux; les Grecs, comme nous l'avons dit, ne les ont pas séparés en trois espèces différentes: nos chasseurs, qui vraisemblablement n'avoient pas consulté les Grecs, les ont aussi regardés comme étant de même espèce; Gaston Phæbus\*, en parlant du bouquetin, ne l'indique que sous le nom du bouc sauvage, & le chamois qu'il appelle ysarus & sarris, n'est aussi selon lui qu'un autre bouc sauvage; j'avoue que toutes ces autorités ne font pas preuve complète, mais en les réunissant avec les raisons & les faits que nous venons d'exposer, ils forment au moins de si fortes présomptions sur l'unité d'espèce de ces trois animaux, qu'on ne peut guère en douter.

Le bouquetin & le chamois, que je regarde, l'un comme la tige mâle, & l'autre comme la tige femelle de l'espèce des chèvres, ne se trouvent, ainsi que le moussion, qui est la souche des brebis, que dans les déserts & sur-tout dans les lieux escarpés des plus hautes montagnes, les Alpes, les Pyrénées, les montagnes de la Grèce & celles des îles de l'Archipel, sont

<sup>\*</sup> Voyez la Vénerie de Gaston Phæbus, imprimée à la suite de celle de Dusouilloux. Paris, 1614, seuillets 68 & 69.

presque les seuls endroits où l'on trouve le bouquetin & le chamois; quoique tous deux craignent la chaleur & n'habitent que la région des neiges & des glaces: ils craignent aussi la rigueur du froid excessif; l'été ils demeurent au nord de leurs montagnes; l'hiver ils cherchent la face du midi, & descendent des sommets jusque dans les vallons: ni l'un ni l'autre ne peuvent se soutenir sur les glaces unies, mais pour peu que la neige y forme des aspérités, ils y marchent d'un pas ferme, & traversent en bondissant toutes les inégalités de l'espace. La chasse de ces animaux \*, sur-tout celle

\* Chasse du bouc sauvage; il y a deux sortes de boucs, les uns s'appellent boucs sauvages, & les autres ysarus, autrement dit sarris; les boucs sauvages sont aussi grands qu'un cerf: mais ne sont si longs, ne si enjambés par haut, ores qu'ils aient autant de chair; ils ont autant d'ans que de grosses raies qu'ils ont au travers de leurs cornes.... Ils ne portent que leurs perches, lesquelles sont grosses comme la jambe d'un homme, selon qu'ils sont vieils. Ils ne jettent point ni ne muent leurs têtes: & tant plus ils ont de raies en leurs cors, & plus Ieurs cors sont longs & plus gros, tant plus vieils sont les boucs. Ils ont grande barbe & sont bruns, de poil de loup & bien velus, & ont une raie noire sur l'eschine & tout au long des fesses, & ont le ventre fauve, les jambes noires & derrière fauve; leurs pieds sont comme des autres boucs privés ou chèvres; leurs traces sont grosses & grandes, & rondes plus que d'un cerf; leurs os sont à l'advenant d'un bouc privé & d'une chièvre, fors qu'ils sont plus gros, ils naissent en Mai; la biche sauvage faonne, ainsi qu'une biche chièvre ou daine, mais elle n'a qu'un bouc à la fois, & l'allaite ainsi que fait une chièvre privée.

Les boucs vivent d'herbes, de foings comme les autres bêtes douces.... Leurs fumées retirent (quand elles sont formées) sur la forme des fumées

du bouquetin est très-pénible; les chiens y sont presque inutiles; elle est aussi quelquesois dangereuse, car lorsque l'animal se trouve pressé, il frappe le chasseur d'un violent coup de tête & le renverse souvent dans le précipice d'un bouc ou d'une chièvre privée; les boucs vont au rut environ la Toussaints, & demeurent un mois en leurs chaleurs: & puisque leur rut est passé, ils se mettent en ardre, & par ensemble descendent les hautes montaignes & rochers où ils auront demeuré tout l'été, tant pour la neige que pour ce qu'ils ne trouvent de quoi viander là sûs, non pas en un pays plain, mais vont vers les pieds des montaignes querir leur vie : & ainsi demeurent jusques vers Pasques, & lors ils remontent ès plus hautes montaignes qu'ils trouvent, & chacun prend son buisson, ainsi que font les cerfs. Les chièvres alors se départent des boucs, & vont demeurer près des ruisseaux pour faonner & y demeurer tout le long de l'été; lorsque les boucs sont hors d'avec les chièvres, attendant que le temps de leur rut soit venu, ils courent sûs aux gens & bestes, & se combattent entr'eux, ainsi que les cerfs, mais non de telle manière : car ils chantent plus laidement. Le bouc blesse d'un coup qu'il donne, non pas du bout de la tête, mais du milieu, tellement qu'il rompt les bras & les cuisses de ceux qu'il atteint, & encores qu'il ne fasse point de plaie, si est ce que s'il acule un homme contre un arbre ou contre terre, il le tuera. Le bouc est de telle nature, que si un homme, quelque puissant & fort qu'il soit, le frappe d'une barre de fer sur l'eschine, pour cela il ne baissera ne ployera l'eschine. Quand il est en rut, il a le col gros à merveilles, voire est de telle nature, que encores qu'il tombât de dix toises de haut, il ne se ferait

Du bouc, dit Ysarus ou Sarris; le bouc, dit Ysarus, est de pareille forme que le précédent, & n'est guères plus grand qu'un bouc privé, il est de pareille nature que le bouc sauvage.... Les deux sortes de boucs ont leur gresse & saison, & seur rut comme le cerf, & ce environ la Toussaints, & lors on les doit chasser jusqu'à leur rut; & pour ce qu'ils ne trouvent rien en hiver, ils mangent des pins & sapins ès bois,

voisin a; les chamois sont aussi vifs b, mais moins forts que

qui sont toujours verds, ce qui est seur réfreschement. Leur peau est chaude quand elle est corroyée en bonne saison: car le froid ni la pluie ne la peuvent percer, si le poil est dehors; seur chair n'est pas trop saine: car elle engendre sièvres.... La chasse du bouc n'est de grande maîtrise, parce qu'on ne peut accompagner les chiens, ne aller avec eux à pied ne à cheval. Gaston Phæbus, vénerie de Dusouilloux, seuillets 68 69.

Ibex venatorem expectat, & sollicitè observat an interipsum & rupem minimum intersit spatium; nam si visu dumtaxat intertueri (ut ita loquar) possit, impetu facto se transfert & venatorem impulsum precipitat. Stumpsius apud Gesner, pag. 305.

<sup>b</sup> M. Perroud, entrepreneur des mines de cristal dans les Alpes, ayant amené un chamois vivant à Versailles, nous a donné de bonnes informations sur les habitudes naturelles de cet animal, & nous les publions ici avec plaisir & reconnoissance. « Le chamois est un animal nation fauvage & néanmoins fort docile, il n'habite que les montagnes & les » rochers; il est de la grandeur d'une chèvre domestique, il lui ressemble en beaucoup de choses, il est d'une vivacité charmante & d'une agilité admirable. Le poil du chamois est court comme celui d'une biche, au printemps il est d'un gris-cendré, en été d'un fauve-de-biche, en automne couleur de fauve-brun mêlé de noir, & en hiver d'un brun-» noirâtre. On trouve des chamois en quantité dans les montagnes du » haut Dauphiné, du Piémont, de la Savoie, de la Suisse & de l'Allemagne; les chamois sont sociables entr'eux, on les trouve deux, trois, » quatre, cinq, six ensemble, & très-souvent par troupeaux de huit à » dix, quinze ou vingt & plus; on en voit jusqu'à soixante & quatre-» vingts ensemble, & quelquefois jusqu'à cent qui sont dispersés par divers » petits troupeaux sur le penchant d'une même montagne; les gros chamois mâles se tiennent seuls & éloignés des autres, excepté dans le » temps du rut qu'ils s'approchent des femelles & en écartent les jeunes. Ils ont alors une odeur très-forte, comme les boucs & même encore plus

#### DU CHAMOIS & du BOUQUETIN, & c. 161

que les bouquetins, ils sont en plus grand nombre, ils vont ordinairement en troupeaux; cependant il y en a beaucoup moins aujourd'hui qu'il n'y en avoit autrefois, du moins dans nos Alpes & dans nos Pyrénées; le nom

plus forte; ils bêlent souvent & courent d'une montagne à l'autre; le « temps de leur accouplement est en Octobre & Novembre, ils font « leurs petits en Mars & Avril; une jeune semelle prend le mâle à un an ce & demi, ils font un petit par portée & quelquefois deux, mais assez « rarement; le petit suit sa mère jusqu'au mois d'Octobre, quelquesois « plus long-temps, si les chasseurs ou les loups ne les dispersent pas: « on assure qu'ils vivent entre vingt & trente ans; la viande du chamois « est bonne à manger, un chamois bien gras aura jusqu'à dix & douze « livres de suif, qui surpasse en dureté & bonté celui de la chèvre; le « sang du chamois est extrêmement chaud, on prétend qu'il approche ce beaucoup du sang du bouquetin pour les qualités & les vertus; ce « sang peut servir aux mêmes usages que celui du bouquetin, les essets ce en sont les mêmes en en prenant une double dose; il est très-bon ce contre les pleurésies, il a la propriété de décailler le sang & d'ouvrir la « transpiration; les chasseurs mélangent quelquesois le sang du bouquetin « & du chamois, d'autres fois ils vendent celui du chamois pour du sang ce du bouquetin; il est très-difficile d'en faire la différence ou la sépa-« ration, cela paroît annoncer que le sang du chamois dissère très-peu ce de celui du bouquetin. On ne connoît point de cri au chamois, s'il a ce de la voix c'est très-peu de chose; car on ne lui connoît qu'un bêle- ce ment fort bas, peu sensible, ressemblant un peu à la voix d'une chèvre « enrouée; c'est par ce bêlement qu'ils s'appellent entr'eux, sur-tout les ce mères & les petits: mais quand ils ont peur ou qu'ils aperçoivent leur « ennemi ou quelque chose qu'ils ne peuvent pas distinguer, ils s'aver- ce tissent par un sifflement dont je vais parler tout-à-l'heure. La vue du ce chamois est des plus pénétrantes, il n'y a rien de si sin que son ce odorat, quand il voit un homme distinctement, il le fixe pour un ce instant, & s'il en est près il s'enfuit; il a l'ouie aussi fin que l'odorat, « car il entend le moindre bruit; quand le vent sousse un peu, & que ex Tome XII.

de chamoiseurs que l'on a donné à tous les passeurs de peaux, semble indiquer que dans ce temps les peaux de chamois étoient la matière la plus commune de leur métier, au lieu qu'aujourd'hui ce sont les peaux de

» ce vent vient du côté d'un homme à lui, il le sentira de plus d'une denii-lieue; quand donc il sent ou qu'il entend quelque chose, & » qu'il ne peut pas en faire la découverte par les yeux, il se met à » siffler avec tant de force que les rochers ou les forêts en retentissent; » s'ils sont plusieurs, ils s'en épouvantent tous : ce sifflement est aussi » long que l'haleine peut tenir sans reprendre, il est d'abord fort aigu » & baisse sur la fin; le chamois se repose un instant, regarde de tous » côtés & recommence à siffler, il continue d'intervalle en intervalle, » il est dans une agitation extrême, il frappe la terre du pied de devant » & quelquesois des deux, il se jette sur des pierres grandes & hautes, » il regarde, il court sur des éminences, & quand il a découvert quel-» que chose il s'enfuit; le sifflement du mâle est plus aigu que celui » de la femelle; ce sifflement se fait par les narines & n'est proprement » qu'un souffle aigu très-fort, semblable au son que pourroit rendre » un homme en tenant la langue au palais, ayant les dents à peu près » fermées, les lèvres ouvertes & un peu alongées, & qui souffleroit » vivement & long-temps. Le chamois se nourrit des meilleures herbes, » il choisit les parties les plus délicates des plantes, comme la fleur & les » bourgeons tendres; il est très-friand de quelques herbes aromatiques, » particulièrement de la carline & du génippy, qui sont les plantes qu'on » croit les plus chaudes des Alpes; il boit très-peu quand il mange de >> l'herbe verte; il aime beaucoup les feuillages & les petits bouts tendres » des arbrisseaux; il rumine comme la chèvre après avoir mangé, la nourriture dont il fait usage paroît annoncer la grande chaleur de son » tempérament. On admire en cet animal, deux beaux grands yeux » ronds, qui ont du feu, représentant la vivacité de son naturel; sa tête » est couronnée de deux petites cornes de la longueur de demi-pied » jusqu'à neuf pouces, d'un beau noir, posées dans le front presque » entre les yeux, au contraire de celles des autres animaux qui se jettent

# DU CHAMOIS & du BOUQUETIN, & c. 163 chèvres, de moutons, de cerf, de chevreuil & de daim,

qui font plus que celles du chamois l'objet du travail & du commerce des chamoiseurs.

Et à l'égard de la propriété spécifique que l'on attri-

en arrière, celles-ci sortent en avant sur les yeux & se recourbent à ce leurs extrémités très-rondement & finissent en pointe fort aigue; il ce ajuste fort joliment ses oreilles à la pointe de ses cornes, il a deux ce lames de poil noir à côté de la face en descendant des cornes; le « reste de la tête est d'un fauve-blanc qui ne change jamais de couleur; « on fait usage des cornes de chamois pour les porter sur des cannes; les « cornes des femelles sont plus petites & moins courbes, les Maréchaux « s'en servent pour tirer du sang aux chevaux. Les peaux de chamois « que l'on fait passer à l'apprêt de la chamoiserie sont très-fortes, ner-ce veuses & bien souples: on en fait de très-bonnes culottes en jaune « ou en noir pour monter à cheval, on en fait de très-bons gans & ce quelquefois des vestes pour la fatigue; ces sortes d'habillemens sont ce d'une longue durée & de très-grand usage pour les artisans. Les cha-ce mois n'habitent que les pays froids, on les trouve plus volontiers dans ce les rochers escarpés & sourcilleux que par-tout ailleurs; ils fréquentent ce les bois, mais ce ne sont que les forêts hautes & de la dernière région; ce ces forêts sont plantées de sapins, de mélèses & de hêtres; ces animaux ce craignent si fort la chaleur, que pendant l'été on ne les trouve jamais ce que dans les antres des rochers à l'ombre, souvent parmi des tas de co neiges congelés ou des glaces, ou dans ces forêts hautes & bien ce couvertes toujours du côté du penchant des montagnes ou rochers ce scabreux, qui font face au nord, & qui sont à l'abri des rayons du ce Soleil; ils vont à la pâture le matin & le soir, & rarement pendant la ce journée; ils parcourent les rochers avec beaucoup d'aisance, les chiens ce ne peuvent pas les suivre dans tous les précipices; il n'y a rien de si ce admirable que de les voir monter & descendre des rochers inaccessibles, « ils ne montent ni ne descendent pas perpendiculairement, mais en « décrivant une ligne oblique en se jetant en travers, sur-tout en des-ce cendant, ils se jettent du haut en bas au travers d'un rocher qui est ce

bue au sang du bouquetin pour de certaines maladies; & sur-tout pour la pleurésie; propriété qu'on croyoit particulière à cet animal, & qui par conséquent auroit indiqué qu'il étoit lui-même d'une nature particulière;

» à peu près perpendiculaire, de la hauteur de plus de vingt & trente » pieds, sans qu'il y ait la moindre place pour poser ou retenir leurs » pieds; ils frappent le rocher trois à quatre fois des pieds en se pré-» cipitant, & vont s'arrêter à quelque petite place au-dessous, qui est » propre à les retenir; il paroît, à les voir dans les précipices, qu'ils maient plutôt des aîles que des jambes, si grande est la force de leurs » nerfs; on a prétendu que le chamois s'accroche par les cornes pour » monter & descendre les rochers, je n'ai jamais vu qu'il se serve de » ses cornes pour cet usage, j'en ai beaucoup vu & j'en ai tué plusieurs, » je n'ai pu vérifier ce fait, je n'ai trouvé aucun chasseur qui m'ait » assuré l'avoir vu, ils ne m'en ont jamais dit autre chose que ce que » je viens de dire. Si le chamois monte & descend aisément les rochers, » c'est par son agilité & la force de ses jambes, il les a fort hautes & » bien dégagées, celles de derrière paroissent un peu plus longues & » toujours recourbées, cela les favorise pour s'élancer de loin; & quand 35 ils se jettent de bien haut, ces jambes un peu repliées reçoivent le » choc qu'ils font en se précipitant, elles sont l'esset de deux ressorts » & rompent la force du coup. On prétend que quand il y a plusieurs chamois ensemble, il y en a un qui fait sentinelle, & qu'il est député » pour veiller à la sûreté des autres; j'en ai vu plusieurs troupeaux, mais je n'ai pas pu faire cette distinction; il est vrai que quand il y » en a plusieurs, il y en a toujours qui regardent pendant que les mangent, je n'ai rien distingué en cela de plus particulier que » dans un troupeau de moutons : car le premier qui aperçoit quelque so chose qui lui est étranger avertit les autres, & dans un instant seur 35 imprime à tous la même crainte dont lui-même a été frappé. Pendant » la rigueur de l'hiver & dans les grandes neiges les chamois habitent les » forêts les plus hautes & vivent de feuillages de sapin, de bourgeons " d'arbres, d'arbrisseaux & de quelque peu d'herbes sèches ou vertes,

#### DU CHAMOIS & du BOUQUETIN, &c. 16

on a reconnu que le sang du chamois <sup>a</sup>, & même celui du bouc domestique <sup>b</sup> avoit les mêmes vertus lorsqu'on le nourrissoit avec les herbes aromatiques, que le bouquetin & le chamois ont coutume de paître; en sorte que par cette même propriété ces trois animaux paroissent encore se réunir à une seule & même espèce.

s'ils en trouvent, qu'ils découvrent avec le pied; les forêts où ils se c plaisent sont celles qui sont remplies de précipices & de rochers; la ce chasse du chamois est très-pénible & extrêmement difficile, celle qui ce est la plus en usage est de les tuer en les surprenant à la saveur de « quelques éminences, de quelques rochers ou grosses pierres en se « glissant adroitement de soin, derrière & sans bruit, en examinant encore a si le vent n'y sera pas contraire; quand on arrive à portée, on s'ajuste « derrière ces éminences ou grosses pierres en se couchant quelquesois, « ôtant son chapeau, ne sortant que la tête & les bras pour faire adroi- « tement un coup de fusil; les armes dont on se sert sont des carabines ce rayées, bien ajustées pour tirer de loin avec une seule balle, qui est ce forcée dans le canon; on a autant de soin pour tenir ces armes nettes, « comme on en a pour tirer au prix de l'arquebuse; on fait aussi cette « chasse comme on feroit celle du cerf ou autres animaux, en postant ce quelques chasseurs dans les passages, tandis que les autres vont faire ce la battue & forcer le gibier, il est plus à propos de faire ces battues « par des hommes qu'avec des chiens, les chiens dispersent trop vîte les ce chamois & les éloignent tout de suite à quatre ou cinq lieues ». — Voyez aussi à ce sujet la troisième description du voyage des Alpes de Scheuchzer. Londres, 1708, page 11 & suivantes.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Voyez la note précédente, communiquée par M. Perroud.

b Voyez l'Histoire des animaux, par M. s Arnault de Nobleville & Salerne, tome IV, pages 243 & 244.

# DESCRIPTION DU BOUQUETIN.

LE Bouquetin (pl. XIII) ressemble au Bouc par la forme du corps, mais il en diffère par celle des cornes, qui sont plus grandes; elles ont sur le côté antérieur une face entre deux arêtes longitudinales, dont l'interne est saillante & correspond à l'arête unique qui se trouve sur les cornes du bouc; il y a sur la face antérieure des cornes du bouquetin des arêtes transversales, saillantes & terminées par des tubercules, placés sur l'arête longitudinale du côté interne de cette face; ces tubercules sont d'autant plus nombreux que les cornes sont plus longues & que l'animal est plus âgé; celui qui a servi de sujet pour cette description étoit fort jeune, il n'avoit point de barbe; la lo gueur des cornes & la circonférence de leur base n'étoient que de six pouces & demi, elles avoient plusieurs arêtes transversales sur leur face antérieure & seulement deux gros tubercules, l'un à la base de la corne & l'autre à un pouce plus haut; les arêtes transversales sont au nombre de vingt sur de grandes cornes (pl. XIV) de bouquetin qui sont au Cabinet, & qui ont deux pieds neuf pouces de longueur & neuf pouces de circonférence à la base (A); les tubercules sont fort petits sur la partie inférieure de ces cornes & beaucoup plus gros sur le reste de leur étendue. Les cornes du bouquetin ont une couleur noirâtre, elles sont dirigées obliquement en arrière & en dehors, courbées en bas & quelquefois un peu recourbées en dedans par l'extrémité; les bases des grandes cornes, dont je viens de faire mention, ne sont qu'à cinq lignes de distance l'une de l'autre, mais il y a un pied & demi entre leurs extrémités (BB).

La plus grande partie du corps du jeune bouquetin, qui fait le sujet de cette description, & qui mourut à la Ménagerie de Versailles au plus fort de l'été, étoit d'une couleur cendrée teinte de jaunâtre, & il y avoit dans quelques endroits du fauve-pâle & du brun-noirâtre; le bout du museau, les côtés de la tête & du museau étoient de couleur cendrée-claire, avec une légère teinte de jaunâtre, qui étoit un peu plus foncée sur la face extérieure des oreilles, sur le dos & sur les côtés du corps, & encore plus approchante du fauve sur la sace postérieure & sur les côtés du cou, sur la croupe, sur les sesses, sur la face extérieure de l'avant-bras & de la jambe, & sur la face antérieure des canons; le chanfrein, le front, le sommet de la tête & l'occiput avoient une couleur brune avec un mélange de blanc, parce que les poils étoient bruns sur la plus grande partie de leur longueur, & blancs à la pointe; il y avoit une bande brune qui s'étendoit depuis l'occiput le long du cou, du dos & des lombes jusqu'à la queue; la mâchoire inférieure, à l'exception du menton, l'endroit des branches de cette même mâchoire, la face antérieure du cou, les épaules, la face extérieure du bras & du coude, la plus grande partie de la poitrine, le bas des côtés du corps, la queue, le genou, la face antérieure de l'avant-bras & de la jambe, le talon & les quatre pieds avoient une couleur brune plus ou moins teinte de cendré ou de noirâtre, & mêlée de fauve dans quelques endroits; la face intérieure de l'oreille étoit nue, noirâtre & bordée de poils gris-blanchâtres; la partie postérieure du milieu de la poitrine, le ventre, la face postérieure des jambes de devant depuis le coude jusqu'au boulet, les aînes, la face intérieure de la cuisse & de la jambe, & une partie des faces postérieure & extérieure du canon des jambes de derrière avoient aussir une couleur grise-blanchâtre, mêlée d'une légère teinte de jaunâtre dans quelques endroits; il y avoit un épi sur

l'occiput; la longueur des plus longs poils n'étoit que de quinze à seize lignes.

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur du corps entier, mesuré en ligne droite,	>		
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	3.	I.	. #
Hauteur du train de devant	·I • 9	10.	<b>, H</b>
Hauteur du train de derrière	· I ·	I.I.	Ħ
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à			
l'origine des cornes	11	6.	3.9
Circonférence du museau prise derrière les naseaux	11	6.	11
Contour de la bouche	<b>]</b>	4.	6.
Distance entre les angles de la mâchoire inférieure	11	2.	· 19
Distance entre les naseaux en bas	// ~	//	<i>3</i> •
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre	* # · · ·	Ι.	(I
Distance entre les deux paupières lorsqu'elles sont ou-			
vertes,	11	H	7.
Distance entre l'angle antérieur & le bout des lèvres.	#	4.	II.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	//	I.	10.
Distance entre les angles antérieurs des yeux, mesurée			
en ligne droite.	N	3.	4.
La même distance en suivant la courbure du chanfrein.	#	4.	: //
Circonférence de la tête prise au-devant des cornes	I.	2.	6.
Longueur des oreilles.	11	4.	6.
Largeur de la base, mesurée sur la courbure extérieure.	// ·	3.	6.
Distance entre les oreilles & les cornes	11	I .	4.
Distance entre les deux oreilles, prise au bas	Ħ	2.	2.
Longueur du cou	#	8.	<b>//</b>
Circonférence près de la tête		9.	H
Circonférence près des épaules			
Hauteur	11	3.	6.
	Circ	conféi	ençe

Tome XII.

Le bouquetin ressemble aux autres animaux ruminans, qui ont déjà été décrits dans cet ouvrage, par la situation de l'épiploon, par le nombre, la figure & la position des quatre estomacs, des intestins & de tous les viscères; cependant la panse étoit plus ressemblante par sa forme extérieure aux panses du bœuf, du bélier & du bouc, qu'à celles du cerf, du daim & du chevreuil: car elle n'avoit que deux convexités à sa partie postérieure, & on n'apercevoit aucun vestige d'une troissème; mais les papilles qui se trouvent sur les parois intérieures de la panse des ruminans, n'étoient pas aussi nombreuses & aussi grandes que dans les animaux domestiques: à cet égard, le bouquetin avoit plus de rapport au chevreuil qu'au bouc; les plus grandes papilles avoient deux lignes de longueur & une ligne de largeur à l'extrémité, qui étoit arrondie & sembloit tenir à un pédicule, tant la partie qui sortoit des parois de la panse étoit étroite; les cloisons du bonnet avoient peu de hauteur; il ne se trouvoit que dix grands feuillets dans le troisième estomac, & par conséquent dix moyens & vingt petits, ce qui faisoit quarante en tout.

Le foie ressembloit à celui des autres animaux ruminans, il y avoit une très-grosse vésicule du siel, qui débordoit presqu'en entier au-delà du soie; la couleur de ce viscère étoit à l'intérieur d'un rouge plus soncé qu'à l'extérieur; il pesoit dix onces & demi; le poids de la liqueur contenue dans la vésicule du siel étoit de deux onces & quarante grains; elle avoit une couleur brune-rougeâtre, & laissoit une teinte de vert sur les parois du vase de verre qui la contenoit.

La rate étoit à peu près ovale comme celles du cerf, du daim & du chevreuil, elle avoit une couleur rougeâtre, mêlée de gris à l'extérieur, & elle étoit d'un rouge-foncé dans l'intérieur, elle pesoit sept gros.

L'enfoncement des reins étoit très-petit, on distinguoit aisément leurs diverses substances intérieures, & les mamelons étoient tous réunis.

Le diaphragme étoit fort épais, sur-tout la partie charnue; le cœur étoit posé dans le milieu de la poitrine, la pointe tournée à gauche; le poumon droit étoit composé de quatre lobes placés & proportionnés comme dans la pluspart des animaux quadrupèdes; le poumon gauche avoit deux lobes, mais ils n'étoient pas séparés l'un de l'autre jusqu'à la racine.

La langue étoit mince & arrondie à l'extrémité, parsemée sur sa partie antérieure de papilles presqu'imperceptibles & de petits points blancs, & sillonnée longitudinalement dans le milieu; les papilles de la partie postérieure étoient les plus grosses, & il y avoit de plus un grand nombre de glandes à calice; le palais étoit traversé par dix ou douze sillons, dont les postérieurs avoient plus de largeur que les antérieurs; leurs bords étoient tous interrompus dans le milieu de leur longueur par un petit sillon qui s'étendoit longitudinalement dans le milieu du palais; les bords des sillons transversaux qui se trouvoient à l'un des côtés du sillon longitudinal n'étoient point placés vis-à-vis ceux de l'autre côté.

Le cerveau pesoit trois onces sept gros & dix-huit grains, & le cervelet cinq gros & dix-huit grains; aussi paroissoit-il grand en comparaison du cerveau & de la grandeur de l'animal.

Il n'y avoit que deux mamelons, un de chaque côté près du scrotum qui étoit fort petit, quoiqu'il renfermât les deux testicules.

Le g'and ressembloit beaucoup à celui du bélier & du bouc\*; cependant il y avoit quelques dissérences dans la forme du champignon charnu qui le terminoit; les parois intérieures du prépuce qui touchoient le gland, & celles du gland étoient marquetées de noir & de blanc, mais de façon que le noir dominoit: au contraire le blanc ou le couleur de chair étoit plus apparent sur le champignon du gland, qui étoit parsemé de petites lignes noires; l'urètre sortoit du gland comme dans le bélier & dans le bouc de la longueur de sept lignes; les testicules étoient de figure ovoïde & de couleur grise au dehors & d'un jaune-rougeâtre au dedans, ils avoient peu de grosseur, de même que les vésicules séminales; la vessie ressembloit à une poire peu alongée; la verge formoit une double courbure, & il y avoit onze-lignes de distance entre les deux plis; ensin elle étoit accompagnée de deux cordons comme dans le taureau, le bélier, le bouc, &c.

En général, cet animal ressembloit beaucoup au bouc par la conformation intérieure; la plus grande dissérence que j'y aie remarquée a été la figure de la rate, qui au lieu d'être alongée comme dans le bouc étoit à peu près ovale comme celle du cerf, du daim & du chevreuil.

	pieds.	pouc.	lignes,
Longueur de la panse de devant en arrière depuis le			
bonnet jusqu'au bout de la convexité du côté gauche.	11	II.	6.
Largeur	# ~	ĮI.	6.
Hauteur	11	.5 •	8.
Circonférence transversale du corps de la panse	2.	5.	6.
Circonférence longitudinale qui passe en devant auprès			. Y
de l'œsophage & en arrière sur le sommet de la grosse			
convexité	2.	8.	11

<sup>\*</sup> Voyez le tome V de cet ouvrage, page 36, planche IV.

DU BOUQUETIN.			173		,	
	-	•	lignes.			·
Circonférence du col de la panse						
Profondeur de la scissure qui le sépare du corps	11	4.	H			
Circonférence de la base de la convexité droite	I.	4.	6.			
Circonférence de la base de la convexité gauche	//	9.	6.			
Profondeur de la scissure qui sépare les deux convexités:	11	2.	6.			
Longueur du bonnet	//	5.	3.	•		
Circonférence à l'endroit le plus gros	Ħ	10.	6.			
Grande circonférence du feuillet	· #	8.	<i>11</i>			
Petite circonférence	H	6.	17			
Circonférence longitudinale du corps de la caillette	Ι.	9.	H			
Circonférence transversale à l'endroit le plus gros		-	#			
Circonférence de l'œsophage			9.	*		
Circonférence du pylore	4,					,
Longueur des plus grandes papilles de la panse						
Largeur						
Hauteur des cloisons du réseau du bonnet						
Diamètre des plus grandes figures du réseau						
Longueur de la gouttière du bonnet			•			
Largeur						
Largeur des plus grands feuillets du troissème estomac			•			
Largeur des moyens						•
Hauteur des plus grands replis de la caillette		#	9•			
Longueur des intestins grêles depuis le pylore jusqu'au cœcum		A#	•		,	
Circonférence du duodenum dans les endroits les plu		, ,,,				
gros			Q			
Circonférence dans les endroits les plus minces						
		1.	9.			
Circonférence du jejunum dans les endroits les plu gros						
Circonférence à l'endroit le plus mince	Y	1.	03			

	pieds.	pouc.	lignes.
Circonférence de l'ileum dans les endroits les plus gros.			9.
Circonférence dans les endroits les plus minces	H	2.	3.
Longueur du cœcum	11	IO.	11
Circonférence à l'endroit le plus gros	11.	7.	6.
Circonférence à l'endroit le plus mince	Ú.	6.	H
Circonférence du colon dans les endroits les plus gros.	<b>#</b> )	6.	<i>IF</i> **
Circonférence dans les endroits les plus minces	11-	2.	3.
Circonférence du rectum près du colon	<i>(1</i>	3.	6.
Circonférence du rectum près de l'anus	11	4.	3.
Longueur du colon & du rectum pris ensemble	, I 5	<i>II</i>	
Longueur du canal intestinal en entier, non compris			
le cœcum	56.	<i>II</i>	18
Longueur du foie	//	3.	10.
Largeur	//	6.	4.
Sa plus grande épaisseur	H	I.	2.
Longueur de la vésicule du fiel	: //	3.	I.
Largeur	11	2.	2.
Épaisseur	H.	//	10.
Longueur de la rate	# .	2.	9.
Largeur	· N	2,	2.
Épaisseur	//	<u>I</u> f	5.
Longueur des reins	//	· I •	IO,
Largeur	<i>[]</i>	I.,	5.
Épaisseur	11	IF	I O.
Longueur du centre nerveux depuis la veine-cave			
jusqu'à la pointe			7.
Largeur.	11	4.	19
Largeur de la partie charnue entre le centre nerveux			
& le sternum			
Largeur de chaque côté du centre nerveux	H	2.	28

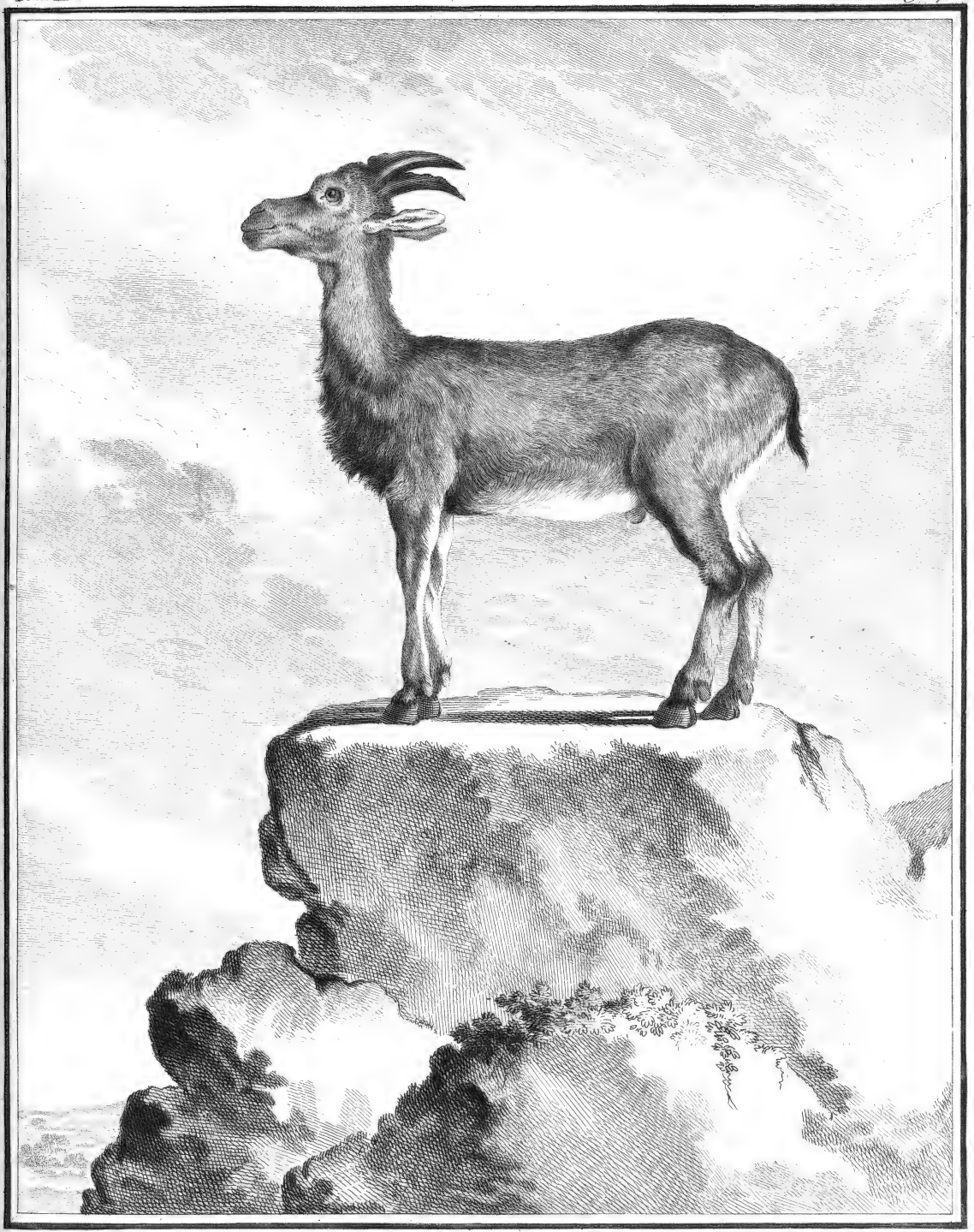
DU BOUQUETIN.			175
		pouc.	0 -
Circonférence de la base du cœur	<i>[]</i>	8.	#
Hauteur depuis la pointe jusqu'à la naissance de l'artère			
pulmonaire	,		7.
Hauteur depuis la pointe jusqu'au sac pulmonaire			7.
Diamètre de l'aorte pris de dehors en dehors			6.
Longueur de la langue	H	4.	11
Longueur de la partie antérieure depuis le filet jusqu'à			
l'extrémité	-//		2.
Largeur de la langue	//	11	
Longueur du cerveau		2.	10.
Largeur,		3.	H
Épaisseur		1.	Ι.
Longueur du cervelet	//	Ι.	4.
Largeur	]/	I.	10.
Épaisseur		A	II.
Distance entre l'anus & le scrotum		4.	4.0
Hauteur du scrotum	11	I.	<i>[]</i>
Épaisseur du scrotum	11	//	S.
Largeur	11	Ι.	4.
Distance entre le scrotum & l'orifice du prépuce	11	5.	4.
Distance entre les bords du prépuce & l'extrémité du			_
gland	/1	1.	9.
Longueur du gland	//	I.	Ι.
Largeur	//	//	3.
Épaisseur	//	If	4.
Longueur de la verge depuis la bifurcation du corps			
caverneux jusqu'à l'insertion du prépuce	]]	7.	//
Largeur de la verge		-	
Épaisseur			
Longueur des testicules		]]	

## 176 DESCRIPTION, &c.

••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	pieds.	pouc.	lignes.
Largeur	<i>II</i>	. # 1	7.
Épaisseur	#	· <b>H</b>	4.
Largeur de l'épididyme	. #	//	I e
Épaisseur	11	H	12.
Longueur des canaux déférens	. 11	8.	₩.
Diamètre dans la plus grande partie de leur étendue.	H	H	I.
Diamètre près de la vessie	14	H	$I = \frac{r}{2}$
Longueur des cordons de la verge	111	IO.	. #
Diamètre	#	H	$I \frac{r}{4}$
Grande circonférence de la vessie	H	II.	6.
Petite circonférence	//	8.	6.
Longueur des vésicules séminales.	///	11	9.
Largeur	11	//	6.
Épaisseur	· · ///	<i>II</i>	3•
Longueur de l'urêtre	- 4	3.	6.
Circonférence	H	.1.	N

Les os de la tête du bouquetin sont très-ressemblans à ceux du bouc, excepté l'os frontal qui est moins élevé au-devant des cornes; les dents de ces deux animaux se ressemblent aussi pour le nombre, la forme & la situation.





De seve del.

LE BOUQUETIN.

L'ouis Le Grand Scul.

• . • 1 ,



· · 

# DESCRIPTION DUCHAMOIS.

A U premier coup d'œil, le Chamois (pl. xv1) paroît ne différer du bouc que par les cornes; mais en l'observant avec plus d'attention, on voit qu'il a le nez moins reculé en arrière que celui du bouc, & par conséquent la lèvre supérieure moins saillante au devant des narines & le front moins élevé, & il y a aussi moins de hauteur depuis le bas de la mâchoire du dessous jusqu'au chansrein, au front & au sommet de la tête; à cet égard le chamois ressemble plus au bélier qu'au bouc, mais il n'a pas le chansrein arqué comme le bélier, & en général il est plus ressemblant au bouc; il a le tronçon de la queue aussi court, mais ses jambes sont un peu plus grosses; il n'a point de longs poils sous le menton en forme de barbe, ni de glands au-devant de la partie supérieure du cou.

Les cornes du chamois sont placées au dessus de la partie postérieure des orbites, dirigées en haut & un peu inclinées en dehors dans la plus grande partie de leur longueur, depuis la base & même en avant dans leur partie inférieure; l'extrémité est recourbée en arrière & en bas comme un crochet; la partie inférieure de ces cornes est presque ronde, le reste est aplati sur les côtés, elles ont une couleur brune, de petites stries longitudinales, & des anneaux transversaux très-peu apparens.

Le poil du chamois est plus long & beaucoup plus épais que celui du bouc; le dessus du museau, le chanfrein, l'entre-deux des yeux & des cornes, & le derrière de la tête d'un chamois, que j'ai décrit à la fin de Septembre étoient de couleur sauve très-pâle;

Tome XII.

la lèvre du dessus, la mâchoire du dessous & la gorge étoient de même couleur fauve; il y avoit de chaque côté de la tête une large bande noirâtre, cette bande formoit deux pointes en avant, dont l'une s'étendoit jusqu'à la narine & l'autre au-dessus des coins de la bouche, & au-dessus de la lèvre supérieure; cette bande entouroit les yeux & alloit jusqu'à la corne & jusqu'à l'oreille: il y avoit aussi une tache de couleur fauve au bas du front contre chaque œil; la face externe des oreilles étoit de couleur noirâtre; la face interne avoit des teintes de fauve & de blanc; la pointe étoit noirâtre, une bande noire s'étendoit depuis l'occiput le long du cou, du dos & de la croupe jusqu'au bout de la queue; les côtés & le dessous du cou, les côtés du corps & de la croupe, l'épaule, la face externe du bras, de la cuisse, du haut de l'avant-bras & du haut de la jambe étoient de couleur mêlée de différentes teintes de fauve & de cendré, parce que chaque poil étoit de couleur cendrée-claire sur la plus grande partie de sa longueur depuis la racine, & que la pointe avoit différentes teintes de fauve; les fesses étoient de couleur fauveclaire mêlée de blanc, les poils ayant une couleur blanchâtre à la racine & une couleur fauve-pâle à la pointe; la poitrine étoit noirâtre, à l'exception de la partie postérieure du sternum qui étoit fauve; le milieu de la partie antérieure du ventre avoit aussi une couleur fauve, la partie postérieure étoit noirâtre; la face interne du bras & de la cuisse, la face interne & le bas de la face externe de l'avant-bras & de la jambe proprement dite, & tout Je reste des quatre jambes étoient de couleur noire ou noirâtre, avec quelques teintes de fauve sur le genou, sur le talon & sur

J'ai vu un autre chamois au commencement de Février, il différoit du précédent par les couleurs du poil; la bande des

les pieds.

côtés de la tête & la face externe des oreilles étoient brunes; la face interne étoit blanche, bordée de fauve-pâle & brune à la pointe; il n'y avoit point de bande noire sur le haut du cou, sur le dos & sur la croupe; ces parties, les côtés & le dessous du cou, l'épaule, la face externe du bras & de la cuisse; l'avantbras & la jambe étoient de couleur brune-noirâtre; les poils du dessus du cou & du dos formoient une crinière, & avoient la pointe fauve; il y avoit aussi de ces poils à pointe fauve sur les côtés du cou & sur l'épaule; les côtés du corps n'étoient que bruns avec quelque mélange de fauve, lorsqu'on les voyoit de près, & leur poil étoit moins long que celui de l'autre chamois; dès qu'on l'abaissoit on voyoit la couleur grise-cendrée qui étoit sur la plus grande partie de sa longueur, il y avoit du brun au-dessus du cendré, & la pointe de la pluspart des poils de l'épaule & de la croupe étoit fauve; les fesses étoient blanches avec des teintes de fauve. Le chamois ressemble au chevreuil, à cet égard, comme par la couleur grise-cendrée de son poil, qui est cependant plus long & moins dur; la poitrine avoit une couleur brune-noirâtre; la partie antérieure du ventre étoit fauve, & la postérieure mêlée de blanc & de cendré; les poils des bords du prépuce étoient bruns, ceux qui couvroient le prépuce avoient du fauve à l'extrémité, & ceux de la verge & du scrotum étoient bruns; les canons & les pieds étoient noirâtres avec un mélange de fauve; les côtés des pieds n'avoient que du fauve.

La face inférieure des sabots du chamois, qui touche la terre, est concave & terminée par un bord saillant, principalement sur le côté extérieur; l'empreinte de ce bord sur la terre, fait reconnoître le pas de cet animal.

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite,			
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	3.	2.	6.
Hauteur du train de devant	2.	<i>!!</i>	6.
Hauteur du train de derrière	2.	I e	6.
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à	•		
l'origine des cornes		6.	11.
Circonférence du museau, prise derrière les naseaux.		6.	6.
Contour de la bouche	//	5.	/I
Distance entre les angles de la mâchoire inférieure	11	2.	2
Distance entre les naseaux en bas	ı IF	Ħ	4.
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre	<i>#</i>	I.	4.
Distance entre les deux paupières lorsqu'elles son	₹ ₩		
ouvertes	H	11	ro.
Distance entre l'angle antérieur & le bout des lèvres.	11:30	5.	2.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	. If	2.	M :
Distance entre les angles antérieurs des yeux	H	3~	4.
Circonférence de la tête prise au-devant des cornes.	I.	1.	1f
Longueur des oreilles	. 11	4.	3 .
Longueur de la base mesurée sur la courbure extérieure.	11	3.	6.
Distance entre les oreilles & les cornes	11	2.	3.
Distance entre les deux oreilles prise au bas	. !!	I.	2.
Longueur du cou	$H_{z}$	9.	11:
Circonférence dans le milieu	h.,. 11-1	I · I ·	6.
Circonférence du corps prise derrière les jambes de			
devant	2.	3.	11 -
Circonférence à l'endroit le plus gros	2.	5.	11 -
Circonférence devant les jambes de derrière	2 ;	I.	11.
Longueur du tronçon de la queue	Has.	3.	2
Circonférence à son origine	11	2.	8.
Longueur du bras depuis le coude jusqu'au genou	H	8	6.

DU CHAMOIS. 181
pieds. pouc. lignes.
Circonférence à l'endroit le plus gros 11 6. 6.
Circonférence du genou
Longueur du canon
Circonférence à l'endroit le plus mince " 3. "
Circonférence du boulet
Longueur du paturon
Circonférence du paturon # 3. 9.
Circonférence de la couronne
Hauteur depuis le bas du pied jusqu'au genou # 8. 10.
Distance depuis le coude jusqu'au garrot
Distance depuis le coude jusqu'au bas du pied 1. 4. 6.
Longueur de la cuisse depuis la rotule jusqu'au jarret. 11. 6.
Circonférence près du ventre
Longueur du canon depuis le jarret jusqu'au boulet " 8. 2.
Circonférence 3. 3.
Longueur des ergots
Hauteur des sabots
Longueur depuis la pince jusqu'au talon dans les pieds
de devant
Longueur dans les pieds de derrière 11 22 13.
Largeur des deux sabots pris ensemble dans les pieds
de devant
Largeur dans les pieds de derrière
Distance entre les deux sabots
Circonférence des deux sabots réunis, prise sur les
pieds de devant
Circonférence prise sur les pieds de derrière u 6.
Le foie ressembloit à celui du bélier & du bouce la véssant

Le foie ressembloit à celui du bélier & du bouc; la vésicule.
du fiel avoit la forme d'une poire.

Le rein droit étoit plus avancé que le gauche de toute sa longueur.

Le diaphragme étoit fort épais.

Le poumon droit avoit quatre lobes, trois rangés de file & le quatrième placé près de la base du cœur; le lobe moyen étoit fort petit, le quatrième avoit aussi moins de grosseur qu'il n'en a dans la pluspart des quadrupèdes; je n'ai vu qu'un lobe dans le poumon gauche, il étoit aussi étendu de devant en arrière que le poumon droit, mais sa partie antérieure étoit très-mince; il y avoit dans le milieu de la partie inférieure une scissure qui l'auroit séparé en deux lobes, si elle avoit été plus prosonde: dans ce cas les poumons auroient eu six lobes, ce qui est encore bien loin des huit, dont M. Perrault a fait mention \*; je n'ai vu aucun vestige du septième ni du huitième.

Le cœur ressembloit à celui du bouc & du bélier; il ne sortoit qu'une branche de la crosse de l'aorte.

Les parties antérieure & moyenne antérieure de la langue étoient couvertes de très-petites papilles & parsemées de grains glanduleux; le reste de la langue avoit de grosses papilles, presque toutes dirigées en arrière, & de petites glandes dispersées en grand nombre sur la partie postérieure, quelques-unes étoient rangées en siles sur les bords de la langue.

Le palais étoit traversé par treize sillons, dont les deux ou trois derniers n'avoient que très-peu de largeur & de prosondeur; au reste, ils ressembloient à ceux du bélier & du bouc.

Il y avoit trois mamelons du côté droit & seulement deux du côté gauche, sur le ventre au-devant du scrotum, ils étoient à deux lignes & demie de distance les uns des autres dans chaque

Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des anim. Partie I, page 209.

côté; mais ceux de l'un des côtés étoient éloignés de deux pouces & demi de ceux de l'autre côté.

Le gland étoit terminé par un champignon long de six lignes, large de deux, & épais d'une & demie, posé sur l'urètre qui débordoit encore de cinq lignes au-delà du champignon; cette partie de l'urètre flottoit au dehors du gland, comme dans le bélier & le bouc; le pli de la verge avoit quinze lignes de longueur.

Le squelette (pl. xVII) du chamois ressemble plus à ceux du bouc & du bélier, qu'à ceux des gazelles, du cerf, du chevreuil, &c. par la hauteur de la tête, depuis le bas de la mâchoire insérieure jusqu'au front, relativement à la longueur depuis l'extrémité des mâchoires jusqu'à l'occiput, & par la figure & la grandeur des deux dents incisives du milieu, qui sont moins larges à leur extrémité. Le chamois ressemble au bouc & dissère du bélier, des gazelles, du cerf, du chevreuil, en ce qu'il n'a point d'ensoncement au-devant des orbites; il dissère du bouc par la forme de l'os frontal qui est concave au-devant des cornes & par la direction des prolongemens qui entrent dans les cornes, & qui sont un peu inclinés en avant.

L'apophyse épineuse de la seconde vertèbre cervicale diffère de celle du bouc, en ce qu'elle est moins haute & presqu'aussi faillante en arrière qu'en avant, ce qui ne se trouve ni dans la gazelle, ni dans le cerf, le chevreuil, &c; la branche inférieure de l'apophyse oblique de la sixième vertèbre n'est pas échancrée comme dans le bouc, elle ressemble à celle de la gazelle, du chevreuil, &c.

Le chamois a treize vertèbres dorsales, treize côtes de chaque côté, huit vraies & cinq fausses, six os dans le sternum, six vertèbres lombaires, comme le bouc, le chevreuil & les gazelles, &c;,

il y avoit cinq fausses vertèbres dans le sacrum & dix dans la queue.

าเดือ	ds.	pouc.	liones.
Longueur de la tête depuis le bout de la mâchoire		,	
supérieure jusqu'à l'entre-deux des cornes	/}	6.	I.
Largeur de la tête prise à l'endroit des orbites	1/	3.	10.
Longueur de la mâchoire inférieure depuis l'extrémité			
des dents incisives jusqu'au contour de ses branches.	H	5.	8.
Longueur des os propres du nez	17	2.	5.
Largeur	11	11	-5.
Largeur des orbites	11	I.o.	5 = ·
Hauteur		I .	4 20
Longueur des cornes	#	6.	5.
Circonférence à la base	H	2.	7.
Largeur du trou de la première vertèbre de haut en bas.	II	6.	6.
Longueur d'un côté à l'autre	H	//	9.
Longueur du corps de la seconde vertèbre	11	I.	9 =
Hauteur de l'apophyse épineuse	11	Ħ	6.
Largeur	H	I.	8.
Longueur de la huitième côte, qui est la plus longue.	17	8.	8.
Largeur de la côte la plus large	1/	11	7.
Longueur du sternum	11	9.	I.
Longueur du corps de l'avant-dernière vertèbre sombaire.	//	Ι.	2.
Longueur de l'os sacrum	11	3.	8.
Largeur de la partie antérieure	iII	2.	3.
Largeur de la partie postérieure	Ħ	11	9.
Longueur de la première fausse vertèbre de la queue,			
qui est la plus longue	#	11	8 1 26
Hauteur de l'os depuis le milieu de la cavité cotyloïde,			
jusqu'au dessus de l'os	//		1 20
			argeur

DO CHAMOIS.		,	105
<b>p</b>	ieds.	pouc.	lignes
Largeur du bassin	· #	2.	I = 1 2 4
Hauteur.	11	3.	6.
Longueur de l'omoplate	. 11	5.	9.
Longueur de sa base	- 11	3.	4.
Longueur de l'humérus	#	6.	7.
Circonférence à l'endroit le plus petit	11	2.	2.
Longueur de l'os du coude	//	8.	I o
Hauteur de l'olécrane	IJ	I.	3 e
Longueur de l'os du rayon		*	,
Largeur du milieu de l'os	H	H	7.
Longueur du fémur	#	7.	4.
Circonférence du milieu de l'os	J.H	2.	M
Longueur des rotules	#	<b>X</b> •	1.
Largeur	II.	<i>!!</i>	7.
Épaisseur	14	//	7.
Longueur du tibia	#	9.	3•
Circonférence du milieu de l'os	H	1.	II.
Hauteur du carpe	<i>!!</i>	#	$S = \frac{r}{3}$
Longueur du calcaneum	H	2.	4.
Longueur des canons des jambes de devant	, <b>II</b>	5.	2.
Largeur du milieu de l'os	11	11	6.
Longueur des canons des jambes de derrière	11	6.	19
Largeur du milieu de l'os	H	#	5 = 0
Longueur des os des premières phalanges des doigts	18	Ι.	8.
Longueur des os des secondes phalanges	II.	I.	B
Longueur des os des troissèmes phalanges.	18	Ŧ	-



Tome XII.

Aa

# DESCRIPTION DU BOUC DE JUDA.

LE Bouc de Juda (pl. XX) ressemble beaucoup au Bouc de ce pays-ci, mais il est plus petit; la description suivante a été saite sur une Chèvre de Juda (pl. XXI) qui avoit la tête & le museau plus large que notre chèvre, le front moins élevé, l'œil moins grand, la lèvre inférieure plus avancée, les oreilles plus courtes, &c.

Le bout du museau, la bouche, la barbe, le chanfrein, le sommet de la tête & l'occiput étoient noirs; il y avoit sur le cou une sorte de crinière fort courte, de même couleur, & le long du dos une bande noire qui s'étendoit jusqu'au bout de la queue; une partie de la mâchoire inférieure, la gorge & la poitrine étoient aussi de couleur noire; une autre bande de même couleur descendoit le long du cou depuis la gorge jusqu'à la poitrine & remontoit de chaque côté sur l'épaule, depuis la poitrine jusqu'au garrot; la face antérieure du bras, le genou & le bas de la jambe gauche de devant étoient noirs; l'autre jambe de devant étoit en partie blanche & en partie noire; les côtés & la partie postérieure du ventre, les aînes, la face intérieure des cuisses, leur côté antérieur & postérieur, le tour de l'anus, les talons & une partie du reste des jambes de derrière étoient noirs; il y avoit une tache blanche sous la mâchoire inférieure, une large bande de même couleur s'étendoit depuis le milieu du ventre jusqu'à la poitrine, cette bande se partageoit en deux branches plus étroites, qui remontoient de chaque côté de la poitrine; les côtés de la tête, du cou & du corps, les oreilles & la face extérieure des bras

& des cuisses avoient une couleur fauve-pâle mêlée d'une teinte blanchâtre; en écartant les poils on voyoit que chacun étoit noir sur environ la moitié de sa longueur depuis la racine; il y avoit au-dessus du noir une couleur fauve-claire, plus haut du blanc, & enfin l'extrémité étoit noirâtre dans la pluspart.

Les poils de la barbe n'avoient que trois pouces de longueur, & ils étoient peu nombreux, ils formoient deux petits bouquets, un de chaque côté de la mâchoire; le poil le plus long de tout le corps étoit sur le milieu du ventre & avoit la même longueur que celui de la barbe; le poil de la crinière étoit long de deux pouces & demi, & en général le poil du corps avoit un pouce & demi ou deux pouces, il étoit plus court, plus ferme & plus rude que le poil de la chèvre de ce pays-ci: celle de Juda avoit des callosités aux genoux, & le devant de la poitrine avoit perdu son poil en frottant contre la terre; ses cornes avoient été coupées, il n'en restoit que deux petits moignons placés à neuf lignes de distance l'un de l'autre.

Nous avons vu une autre chèvre de Juda, qui ne nous a paru différer de celle qui a servi de sujet pour la description précédente, qu'en ce qu'elle étoit un peu plus petite; ses cornes étoient un peu courbées en arrière, elles n'avoient qu'un pouce de largeur près de la tête de l'animal & deux pouces de longueur, mais elles sembloient avoir été tronquées, elles étoient éloignées l'une de l'autre de dix lignes par le bas & de deux pouces à l'extrémité, leur couleur & celle des sabots étoit d'un gris-noirâtre; cette chèvre avoit une couleur isabelle, presque sur toutes les parties du corps; savoir, le dessus de la tête, les oreilles, la barbe, le dessus & les côtés du cou, les côtés du corps & la croupe; mais le nez, le dessous du cou, de la poitrine & du ventre, le bas de l'épaule & des cuisses, les quatre jambes & la queue étoient de couleur blanche mêlée d'un peu de jaune; il y avoit sur le cou & sur le dos une raie noire qui s'étendoit depuis le derrière de la tête jusqu'à la queue, & sur les côtés du museau une tache noire qui alloit depuis les coins de la bouche jusqu'à l'œil; le poil de la barbe étoit long de cinq pouces.

On avoit amené cette chèvre du royaume de Juda avec un mâle (pl. xx), qui avoit une odeur de bouc beaucoup plus forte que celle de la femelle; ses cornes étoient droites, longues de trois pouces, larges d'un pouce & demi à leur racine, & éloignées l'une de l'autre de cinq lignes par le bas, & de près de deux pouces à leur extrémité qui paroissoit avoir été coupée; le mâle avoit la tête moins large & moins grosse que la femelle, le bout du museau plus pointu, le poil plus long, blanc & de qualité approchante de celle de la laine, mais cependant plus dur & moins fin; le chanfrein étoit concave sur sa longueur; les cornes avoient une couleur blanchâtre, & les sabots étoient jaunâtres; il y avoit sur le cou & sur le dos une crinière qui s'étendoit depuis le derrière de la tête jusqu'à la queue, & qui étoit formée par des poils plus durs que ceux du reste du corps; les plus longs poils de cette crinière se trouvoient sur le cou & avoient jusqu'à cinq pouces & demi; les poils de la barbe n'avoient que quatre pouces & demi, & ceux du corps environ deux pouces.

Le mâle & la femelle avoient les oreilles presque toujours dirigées en avant, quelquefois en dehors, mais jamais en arrière; leur queue étoit terminée par de longs poils qui avoient près de trois pouces & demi.

Les dimensions rapportées dans la table suivante, ont été prises sur le bouc de Juda (pl. XX).

			1
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite	pieds.	pouc. lig	gnes.
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	2.	M	6.
Hauteur du train de devant.			
Hauteur du train de derrière			
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à			`
l'origine des cornes		5.	6.
Circonférence du museau prise derrière les naseaux		5.	2.
Contour de la bouche	//	4.	M
Distance entre les angles de la mâchoire inférieure	. #	2.	3.
Distance entre les naseaux en bas	11	11	$2\frac{1}{2}$ .
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre	11	# 1	0.
Distance entre les deux paupières lorsqu'elles sont			
ouvertes	11	e, <b>H</b>	5.
Distance entre l'angle antérieur & le bout des lèvres	H	3.	5.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	. 11	Ι.	91
Distance entre les angles antérieurs des yeux, mesurée			
en ligne droite	#	2.	6.
La même distance en suivant la courbure du chanfrein.	11	3.	//
Circonférence de la tête prise au-devant des cornes	Ι.	1.	8.
Longueur des oreilles	11.	3.	4.
Largeur de la base, mesurée sur la courbure extérieure.	. !!	2. (	6.
Distance entre les oreilles & les cornes	H.	1.	5 .
Distance entre les deux oreilles, prise au bas	#	2.	3.
Longueur du cou	11.	5	4.
Circonférence près de la tête	H.	10.	<i>II</i>
Circonférence près des épaules	1.	<i>(</i> /	11
Hauteur	11	3. 5	9.
Circonférence du corps, prise derrière les jambes de			ž
devant	I.,	10.	11
Circonférence à l'endroit le plus gros			
	Aa	iij	

	alle .	dia.	lignes.
Circonférence devant les jambes de derrière	I.	10.	18
Longueur du tronçon de la queue	11	3.	6.
Circonférence à son origine	" "	2.	A
Longueur du bras depuis le coude jusqu'au genou	11	5.	4.
Circonférence à l'endroit le plus gros	M	5.	4.
Circonférence du genou	//	3.	10
Longueur du canon	11	2.	I Oa
Circonférence à l'endroit le plus mince	# "	2.	3.
Circonférence du boulet	N	3.	6.
Longueur du paturon	H	I.	Ħ
Circonférence du paturon	<i>#</i>	3.	8.
Circonférence de la couronne	//	4.	5 •
Hauteur depuis le bas du pied jusqu'au genou	#	5.	W
Distance depuis le coude jusqu'au garrot	H	7.	11
Distance depuis le coude jusqu'au bas du pied	M	9.	6.
Longueur de la cuisse depuis la rotule jusqu'au jarret.	<i>ii</i>	6.	3.
Circonférence près du ventre		7.	H
Longueur du canon depuis le jarret jusqu'au boulet		4.	2.
Circonférence	Н	2.	8.
Longueur des ergots	//	//	11,
Hauteur des sabots	11	I.	2.
Longueur depuis la pince jusqu'au talon dans les pieds			
de devant			8.
Longueur dans les pieds de derrière		. I .	8.
Largeur de deux sabots pris ensemble dans les pieds de			
devant		r r	7·
Distance entre les deux sabots			
Circonférence des deux sabots réunis, prise sur les pieds	4 5 5		<i>3</i> *
de devant.	11.		
Circonférence prise sur les pieds de derrière	1 M	4.	4.

La chèvre de Juda, dont les dimensions ont été rapportées dans la table précédente, pesoit quarante-six livres; à l'ouverture de l'abdomen l'épiploon s'est trouvé semblable à celui du bouc de ce pays-ci & fort chargé d'un suif très-blanc; les quatre estomacs & les intestins avoient la même situation & la même conformation que dans cet animal, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur: car j'ai ouvert & disséqué un bouc en même temps que la chèvre, dont il s'agit; mais la couleur du velouté des trois premiers estomacs étoit brune dans la chèvre, tandis qu'elle étoit jaunâtre dans le bouc; les papilles du bonnet & du feuillet étoient plus grosses, plus courtes & moins pointues dans la chèvre; la longueur de ses intestins grêles étoit de quarante pieds depuis le pylore jusqu'au cœcum, & celle du colon & du rectum pris ensemble, de treize pieds, ce qui faisoit cinquante-trois pieds pour la longueur du canal intestinal, indépendamment du cœcum. Quoique le bouc fût de grandeur médiocre, relativement aux boucs ordinaires, il étoit beaucoup plus grand que la chèvre, & il avoit les intestins grêles longs de cinquante pieds; le colon & le rectum pris ensemble avoient vingt pieds, ainsi la longueur totale du canal intestinal étoit de soixante-dix pieds, non compris le cœcum.

Le foie de la chèvre de Juda étoit très-ressemblant à celui du bouc, mais la vésicule du fiel n'avoit pas autant de longueur que celle du bouc, car elle ne s'étendoit pas au-delà des bords du soie : ce viscère avoit au dehors & au dedans une couleur trèspâle & presque livide, il pesoit onze onces six gros & demi; j'ai tiré de la vésicule du fiel une liqueur jaune, comme celle de la vésicule du bouc, cette liqueur pesoit un gros & cinquante grains; il ne s'est trouvé aucun ver dans le soie de la chèvre de Juda, ni dans celui du bouc; ces deux animaux ont été ouverts

dans le milieu du mois de Mars: la rate de la chèvre de Juda étoit à proportion plus large que celle du bouc & presque carrée, elle avoit une couleur grisatre au dehors & rouge-foncée au dedans, elle pesoit une once quatre gros & demi.

Quoique le rein droit de la chèvre de Juda fût plus avancé que le gauche de toute sa longueur, cependant il ne l'étoit pas tant que dans le bouc; mais les reins de ces deux animaux se ressembloient au dedans & au dehors, excepté que l'enfoncement étoit moins profond à proportion dans les reins de la chèvre de Juda.

Les poumons étoient pareils à ceux du bouc, tant pour le nombre des lobes que pour leur figure & leur situation; il y avoit dans le grand lobe du côté droit deux kistes gros comme des noix & remplis d'une liqueur qui n'avoit presque aucune saveur: le cœur, la langue, l'épiglotte, les bords de l'entrée du larynx & le cervelet de la chèvre de Juda ressembloient à ces mêmes parties, vues dans le bouc; mais les ansractuosités du cerveau étoient un peu dissérentes dans ces deux animaux; le cerveau de la chèvre de Juda pesoit une once six gros, & le cervelet trois gros & vingt-huit grains.

Il n'y avoit que deux mamelons, ils étoient longs de neuf lignes chacun, & placés à quinze lignes de distance l'un de l'autre, ils avoient quatre lignes de diamètre à la base.

Je n'ai reconnu aucune différence marquée entre les parties intérieures & extérieures de la génération, observées dans cette chèvre & dans la chèvre de ce pays-ci & la brébis; l'orifice interne de la matrice de la chèvre de Juda étoit bordé par plusieurs petits tubercules; il s'est trouvé sur les parois intérieures des cornes de la matrice, quantité de petits calices en sorme de godets, d'une ou deux lignes de diamètre.

Les testicules paroissoient être tumésiés; en esset, cette chèvre étoit en chaleur sorsqu'elle sut tuée; on voyoit une caroncule grosse comme une lentille sur l'un des testicules: en les ouvrant il en a jailli une liqueur très-claire qui sortoit de grandes vésicules lymphatiques, dont les cavités restoient vides au dedans du testicule.

Le squelette (pl. XXII, fig. 1) du bouc de Juda, ressemble à celui du bouc.



### DE LA PARTIE DU CABINET

qui a rapport à l'Histoire Naturelle

DU BOUQUETIN, DU CAPRICORNE, DU CHAMOIS ET DU BOUC DE JUDA.

### N.º MCXXXI.

La tête d'un Bouquetin.

CETTE tête est longue de neuf pouces depuis l'extrémité de la mâchoire supérieure jusqu'aux condyles de l'os occipital, & large de cinq pouces à l'endroit des orbites des yeux; les cornes ont un pied sept pouces de longueur, & huit pouces trois lignes de circonférence à la base : elles sont courbées en arrière & en bas; leur courbure est plus sorte à seur extrémité que dans le reste de leur longueur; leurs extrémités sont à un pied cinq pouces de distance l'une de l'autre, & les bases seulement à sept lignes : il y a sur chaque corne six ou sept gros tubercules sur la face antérieure.

### N.º MCXXXII.

### Autre tête de bouquetin.

La longueur de la tête depuis l'extrémité de la mâchoire supérieure jusqu'aux condyles de l'occipital est de dix pouces; les cornes sont beaucoup plus grandes que celles du numéro précédent; leurs dimensions se trouvent dans la description du bouquetin.

# DU CABINET. N.º MCXXXIII.

### Le squelette d'un Capricorne.

Ce squelette (pl. xv) vient d'un animal fort jeune, car toutes les épiphyses ont encore leurs joints; les os ressemblent presqu'entièrement à ceux du bouc, pour le nombre, la position, la figure, & singulièrement par les grandeurs relatives des os des jambes: j'ai seulement remarqué que le contour des branches de la mâchoire inférieure a plus de ressemblance avec celui du bouquetin; mais les cornes diffèrent de celles de cet animal & de celles du bouc, elles ont cinq pouces de longueur & de circonférence à la base; elles sont dirigées obliquement en arrière & en dehors, courbées en bas & un peu recourbées en haut par la pointe; il y a un pouce de distance entre leurs bases, & six pouces & demi entre leurs extrémités; elles sont aplaties sur les côtés; elles ont une arête longitudinale sur le devant de leur partie inférieure, & un sillon à côté de cette arête sur leur face interne: ces cornes sont brunes, striées longitudinalement & entourées de douze anneaux transversaux plus saillans sur le devant des cornes que sur le derrière; elles ressemblent à celles du bouc par leur couleur, par leur arête, mais elles en diffèrent par leur sillon, par leurs stries & par leurs anneaux : elles auroient plus de rapport aux cornes du bouquetin par les anneaux; mais elles n'ont point de face antérieure, comme celles du bouquetin, & il ne paroît pas que cette face eut pu se former avec l'âge par l'accroissement des cornes.

La longueur de ce squelette est de deux pieds neuf pouces, depuis le bout des mâchoires jusqu'à l'extrémité postérieure de l'os sacrum; la tête a sept pouces trois lignes de longueur, trois pouces onze lignes de largeur à l'endroit des orbites des yeux,

& un pied deux pouces de circonférence; le train de devant a un pied onze pouces & demi de hauteur, & le train de derrière un pied onze pouces.

### N.º MCXXXIV.

### Les cornes d'un jeune chamois.

Ces cornes n'ont que six pouces & demi de longueur en suivant leur coubure, & trois pouces de circonférence à la base.

#### N.º MCXXXV.

### Autres cornes de chamois.

Leur longueur est d'environ huit pouces & demi, elles ont trois pouces & demi de circonférence à la base; ces cornes tiennent à une portion de l'os frontal, il y a cinq lignes de distance entre leurs bases, & trois pouces dix lignes entre leurs pointes.

### N.º MCXXXVI.

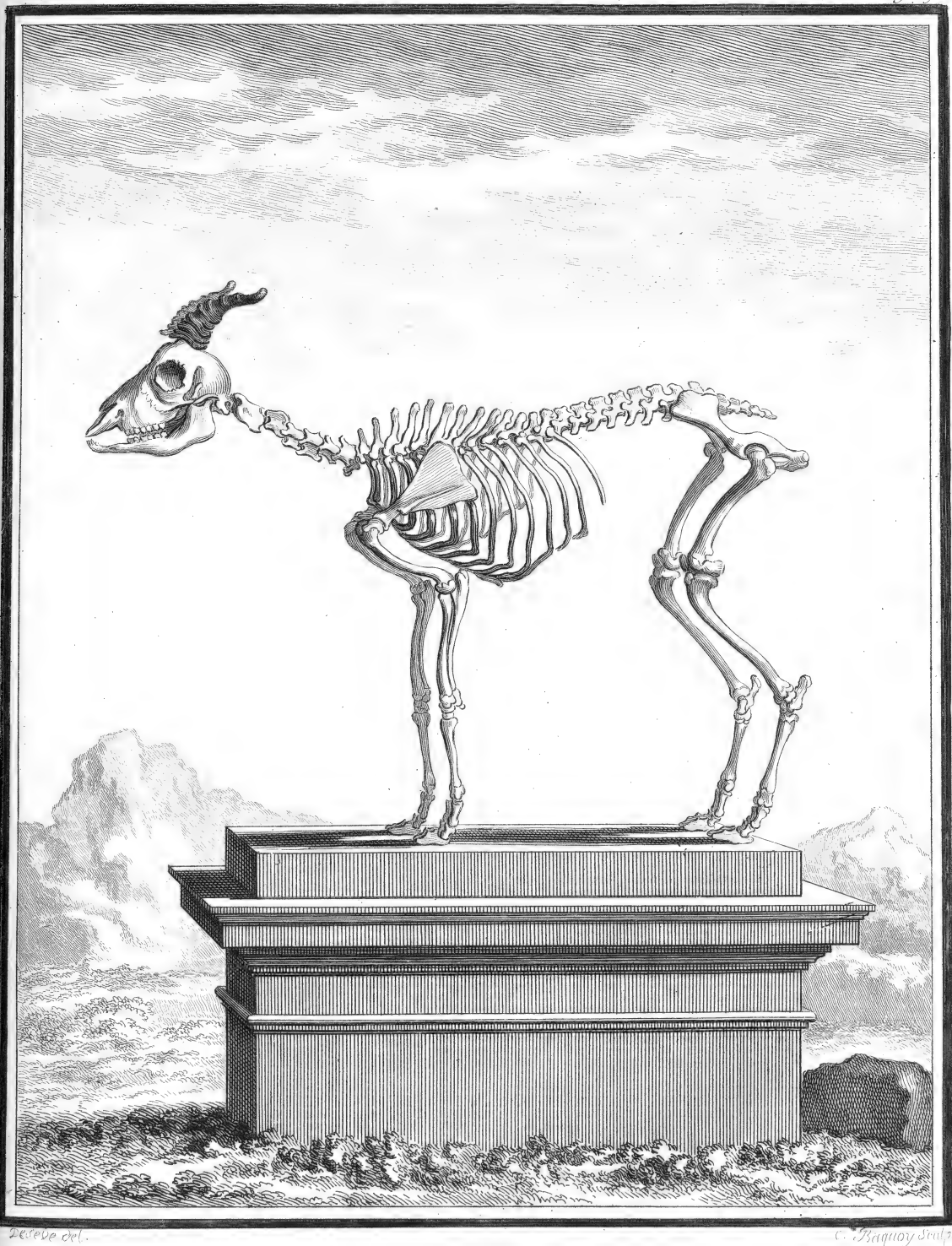
### Autres cornes de chamois.

Ces cornes tiennent à une portion de l'os frontal, comme les précédentes; mais elles sont un peu plus longues & beaucoup plus écartées l'une de l'autre par leur extrémité, elles ont environ neuf pouces & demi de longueur, & près de trois pouces & demi de circonférence à la base; il y a cinq lignes de distance entre leurs bases, & cinq pouces & demi entre leurs pointes.

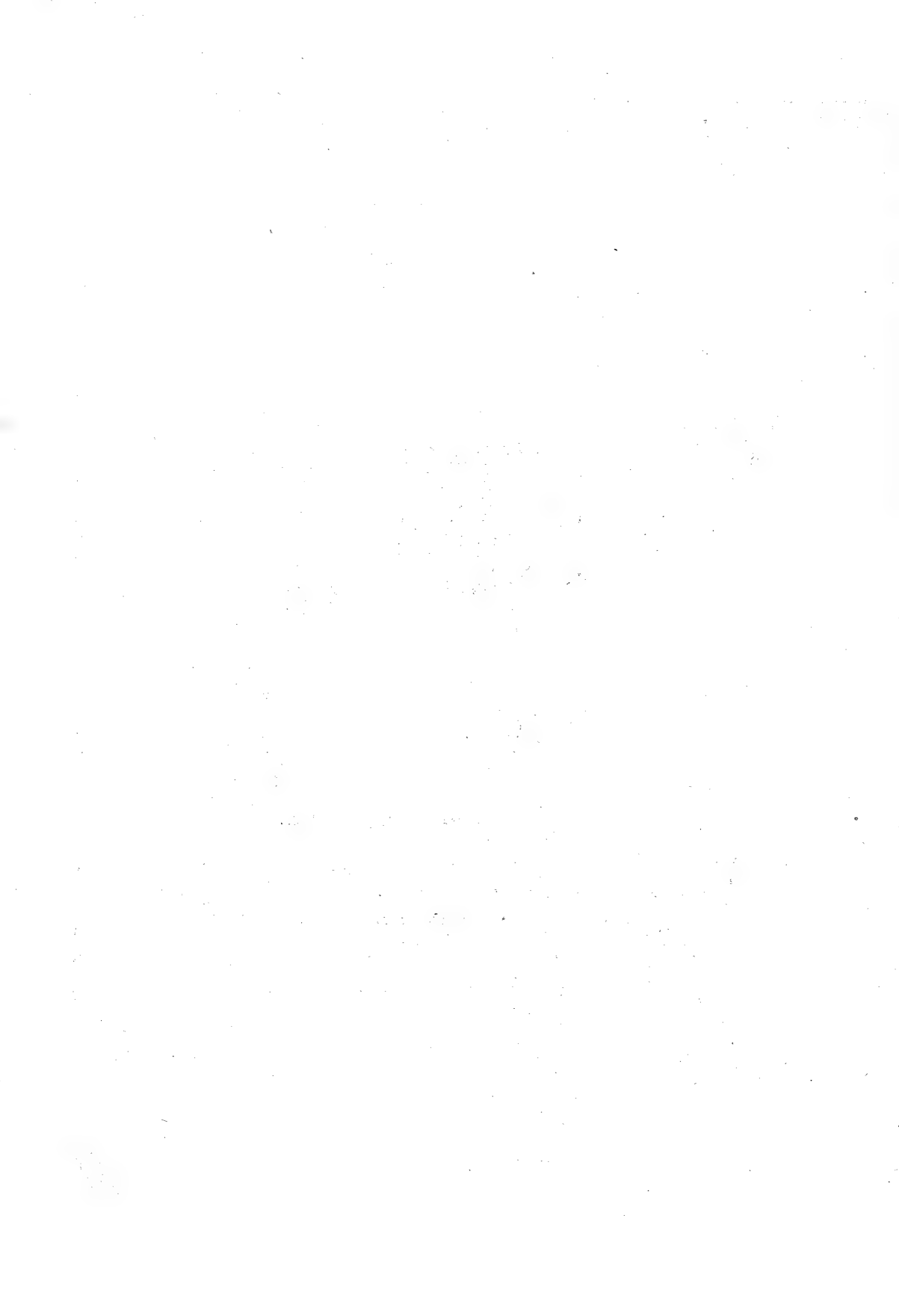
### N. MCXXXVII.

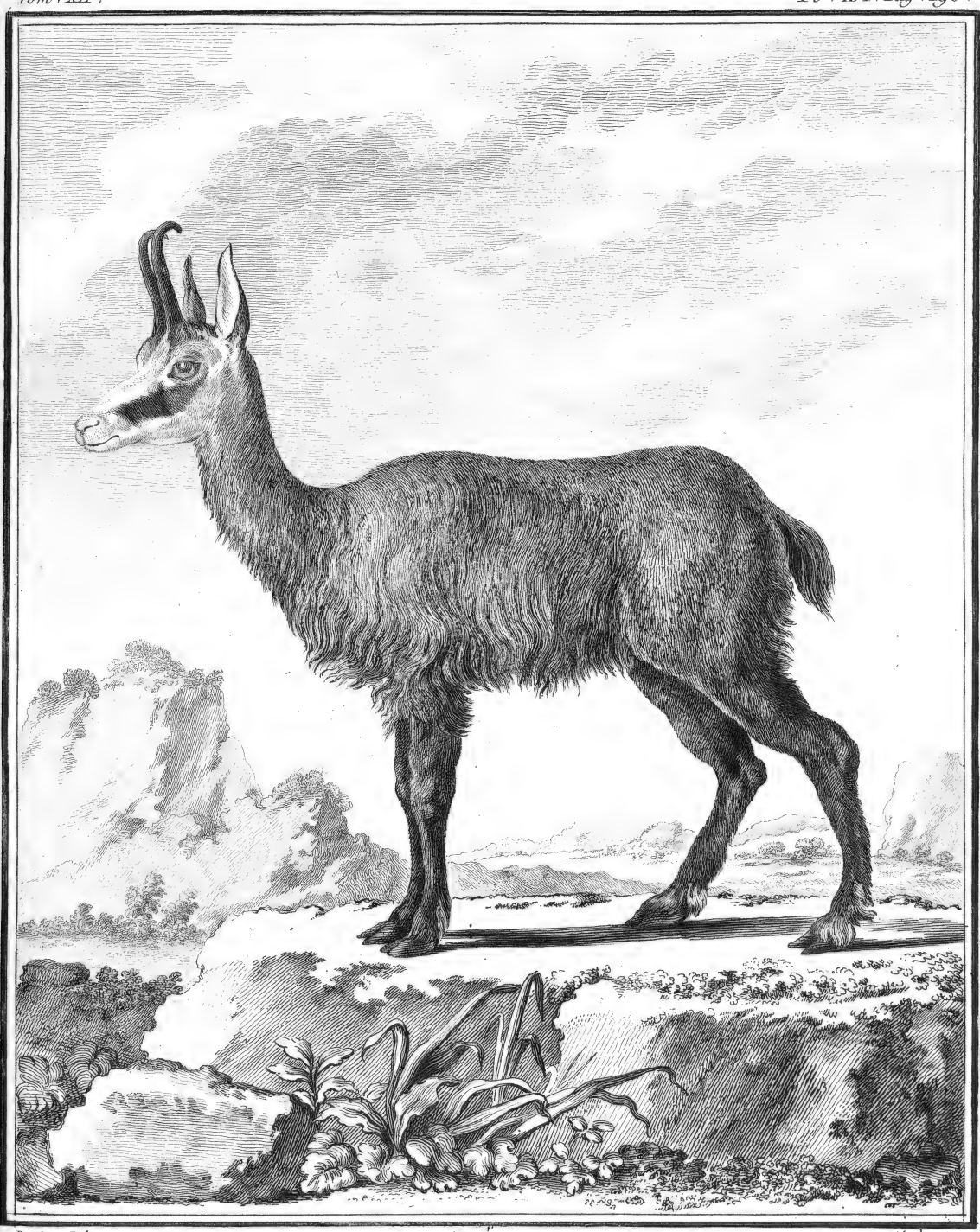
### La tête d'un chamois.

Cette tête est longue de sept pouces sept lignes depuis l'extrémité de la mâchoire supérieure jusqu'aux condyles de l'occipital,



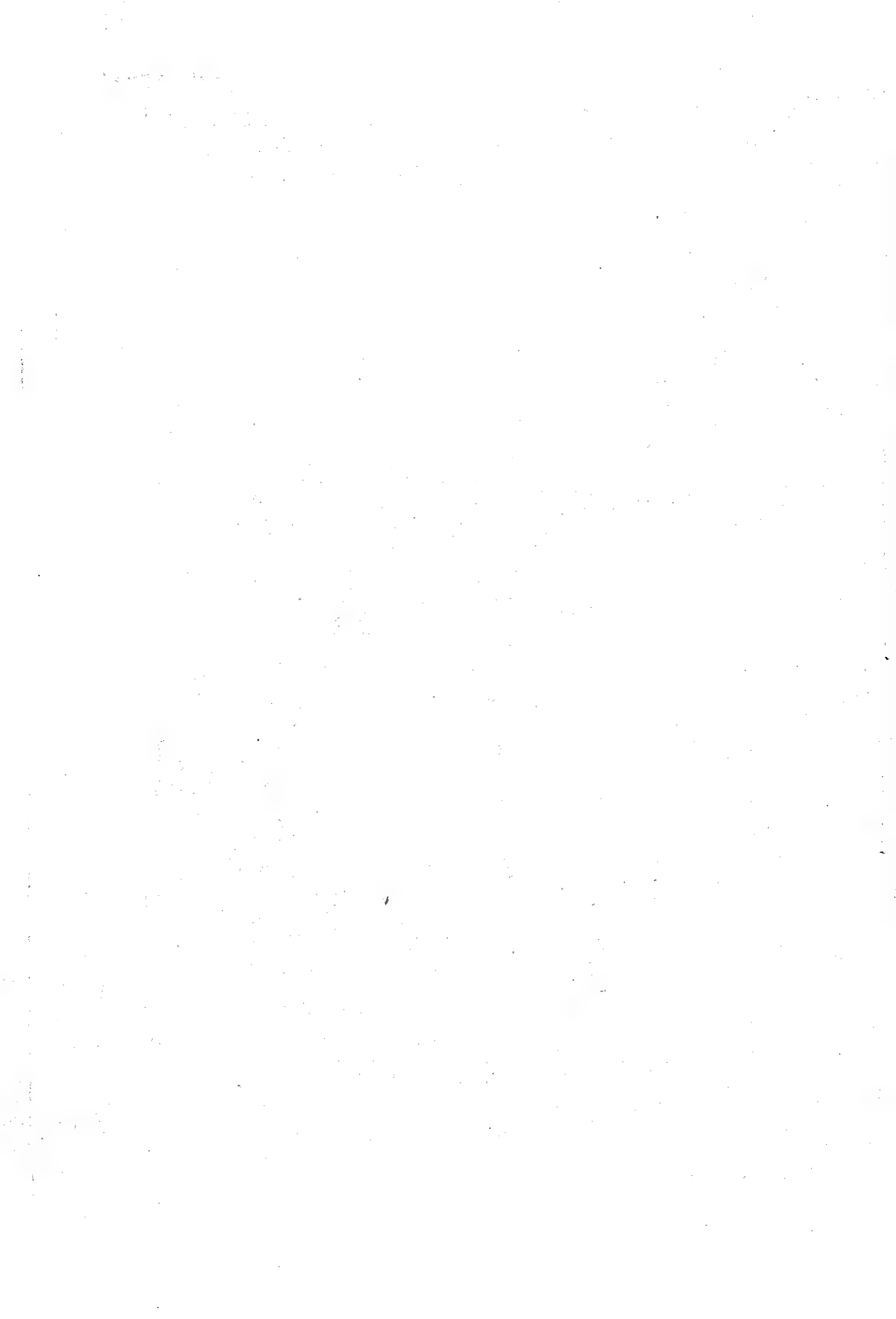
C. Baquoy Souls.

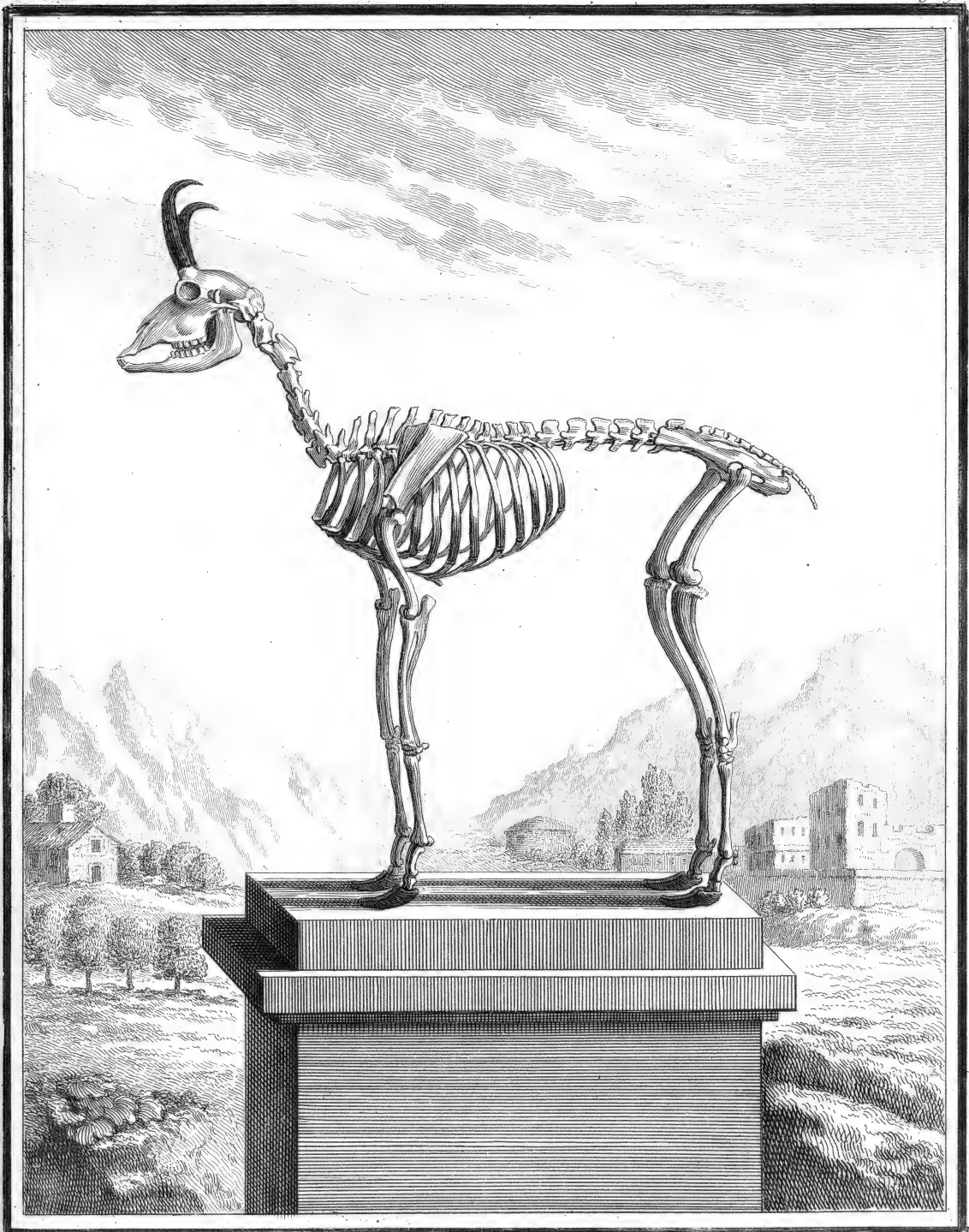




De Seve Del .

Deféhrt Scul





Buvée delin.

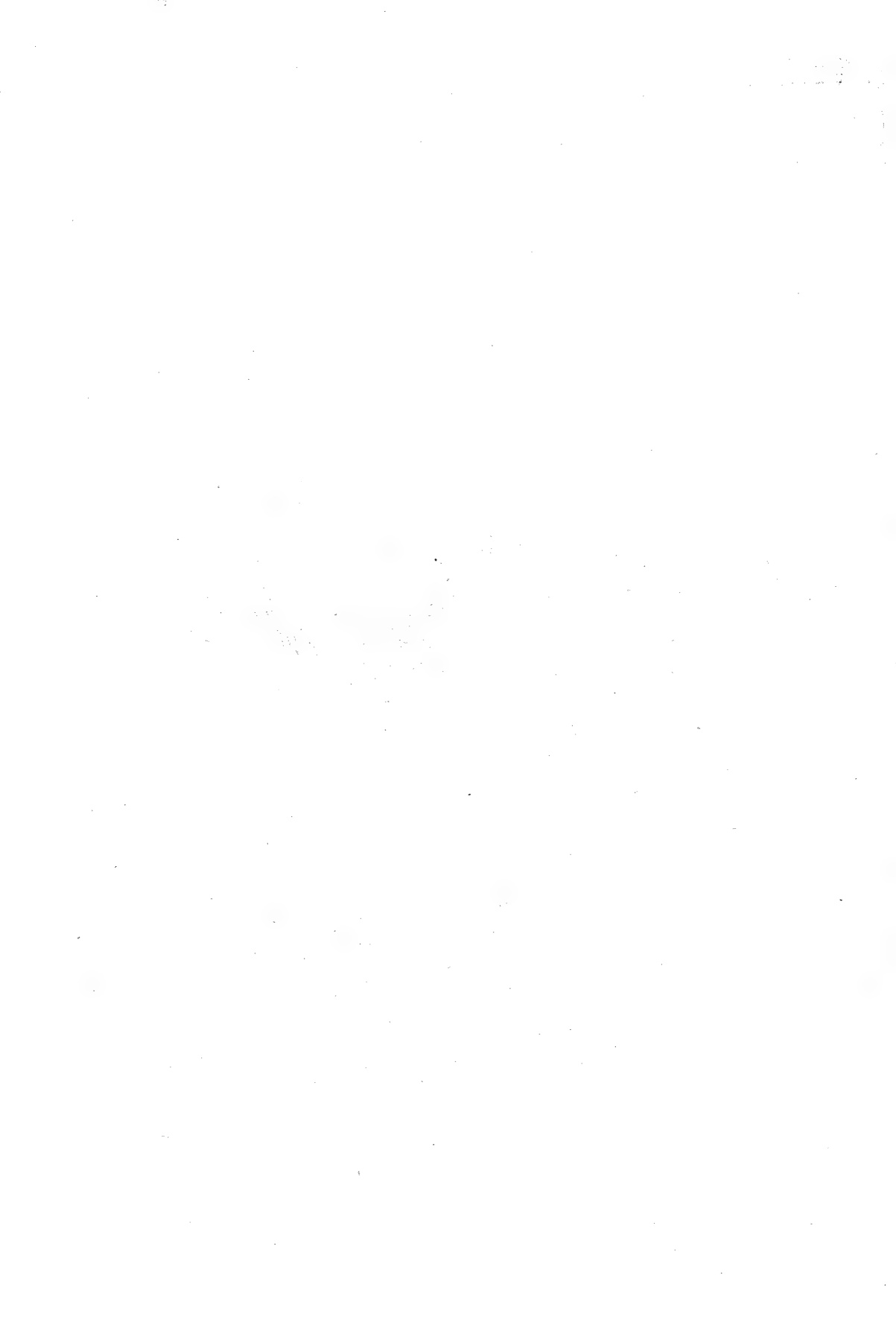
Baquoy Sculp.

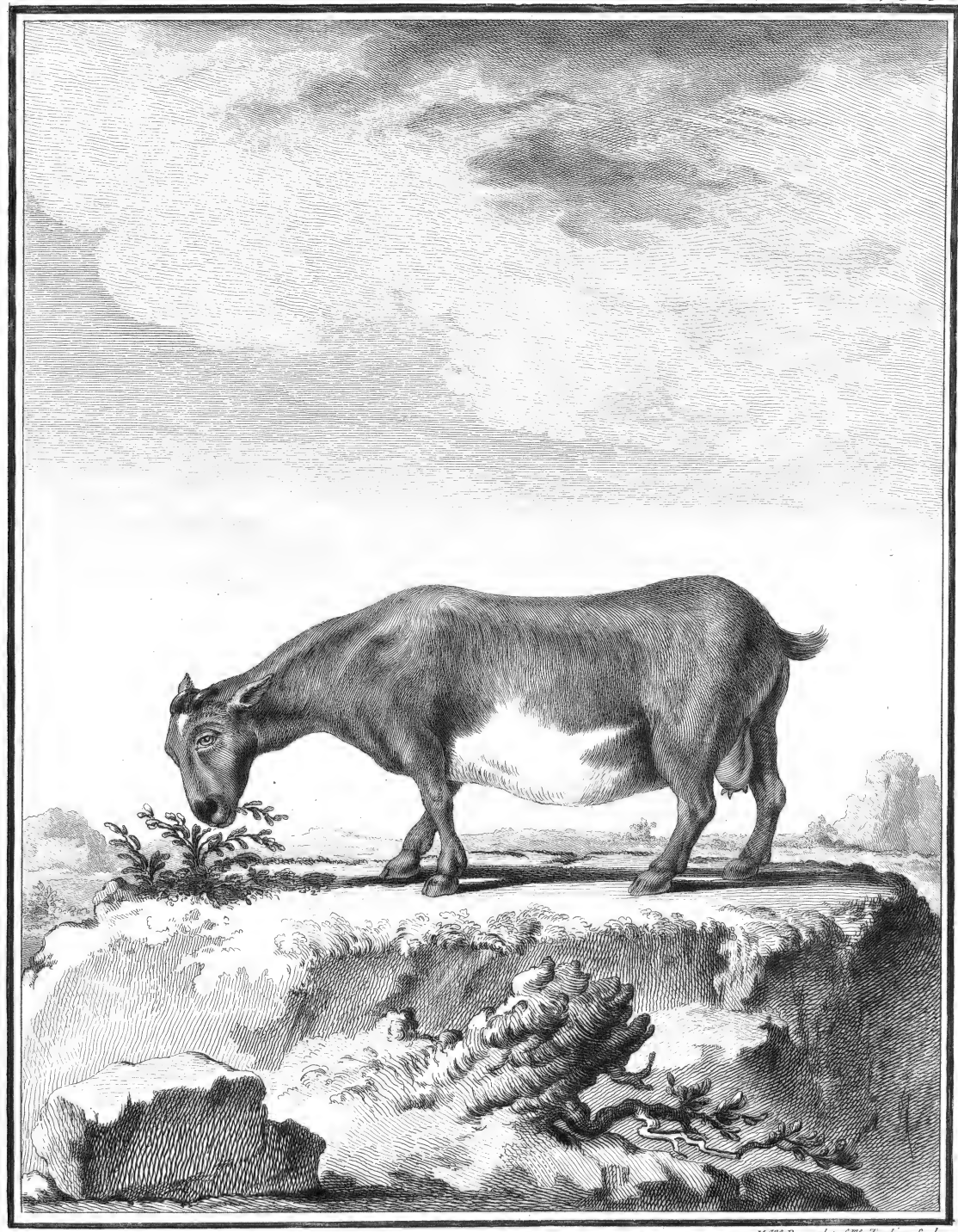




Brwée l'Am del.

LE BOUC D'AFFRIQUE

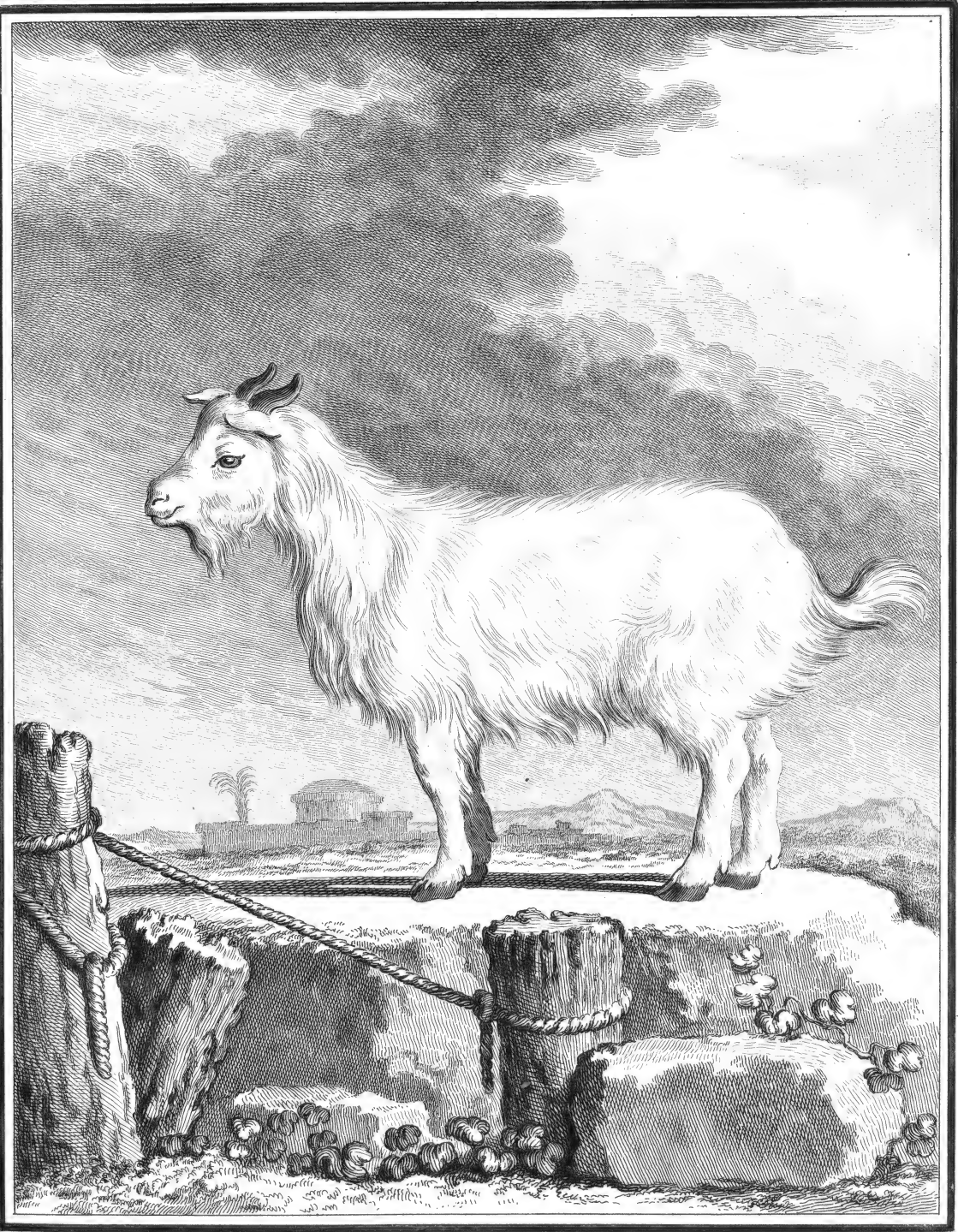




De Seve del.

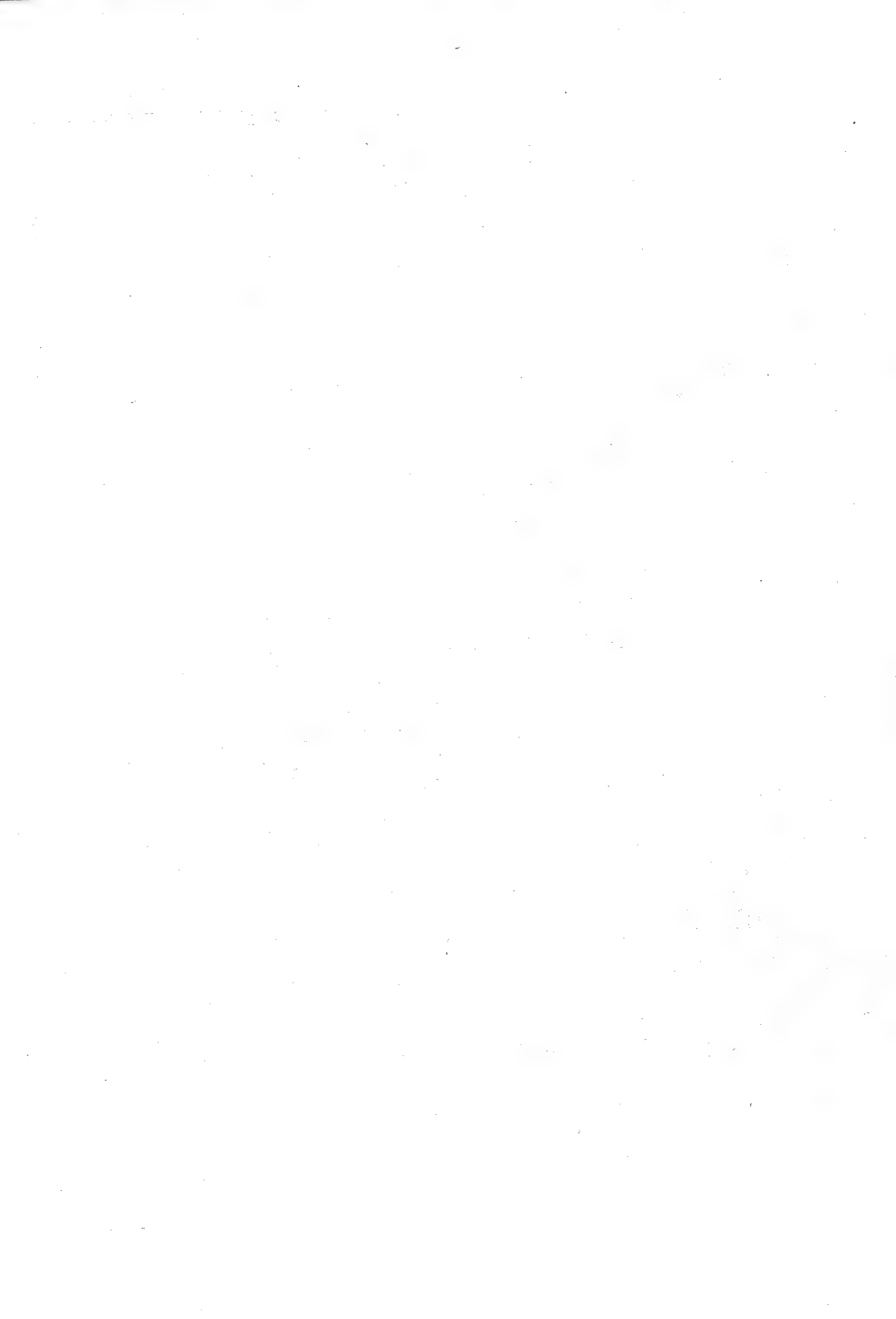
M and Rousselet fine Tardion Sculp.

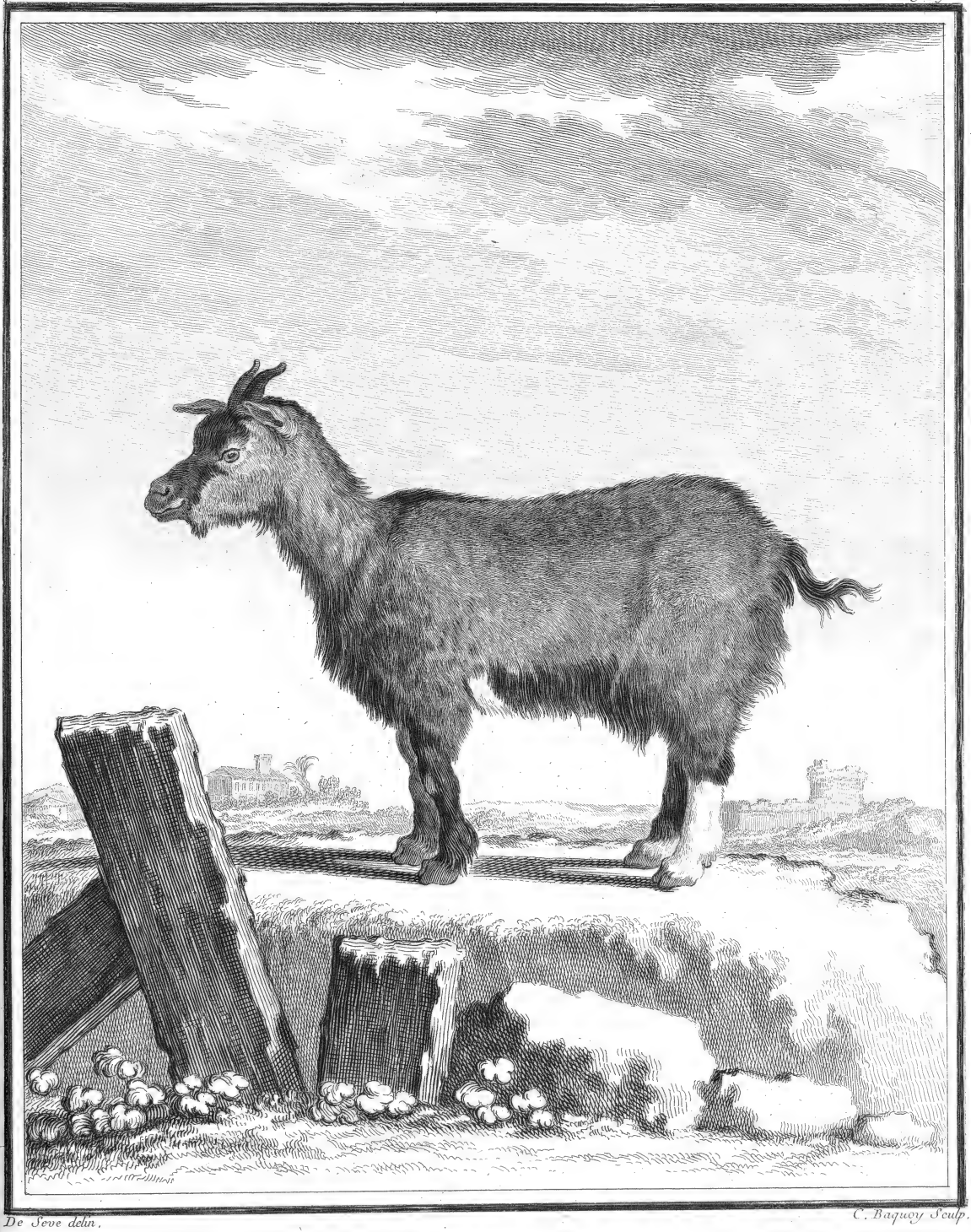




De Seve delin

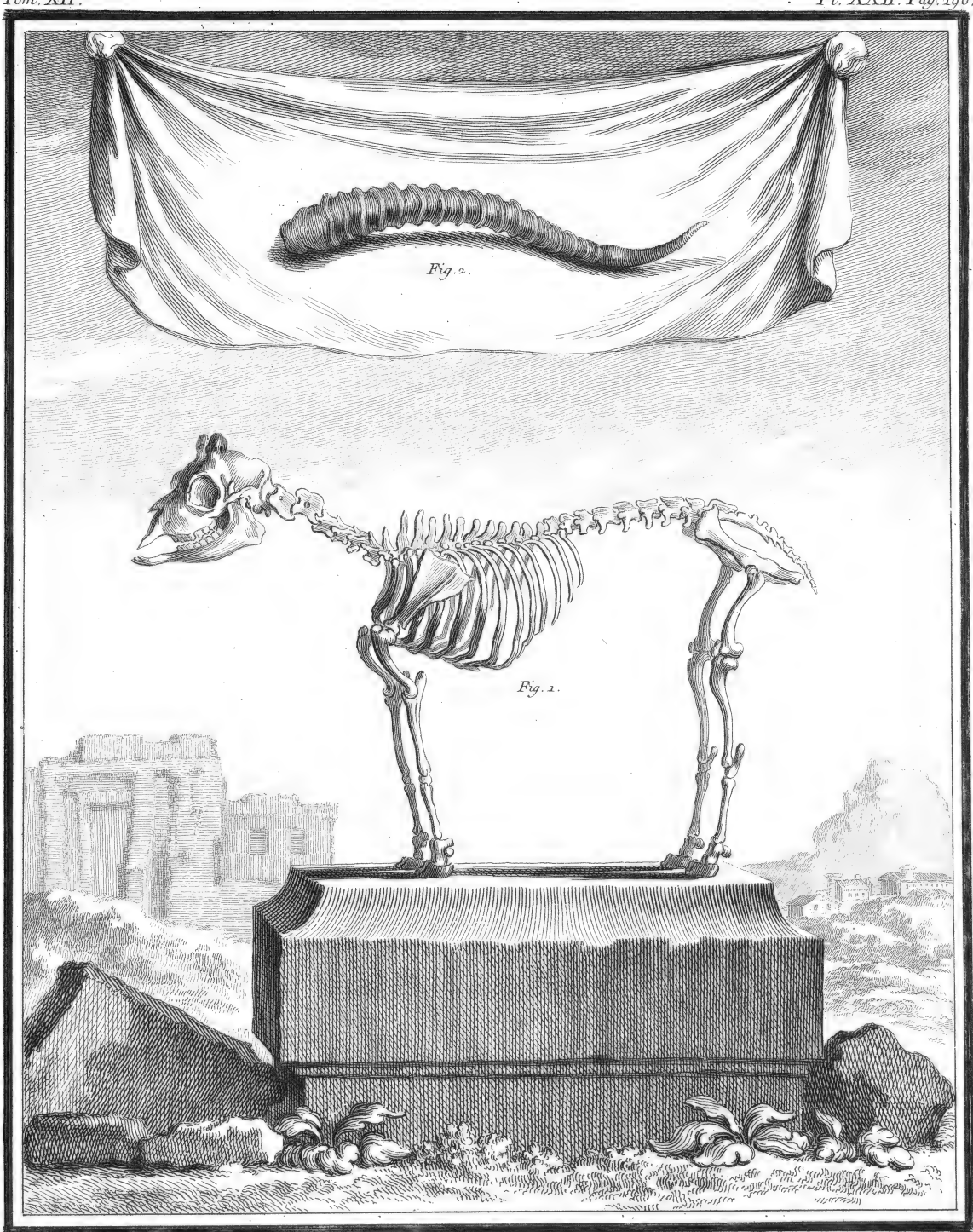
C. Baquory Soulp.

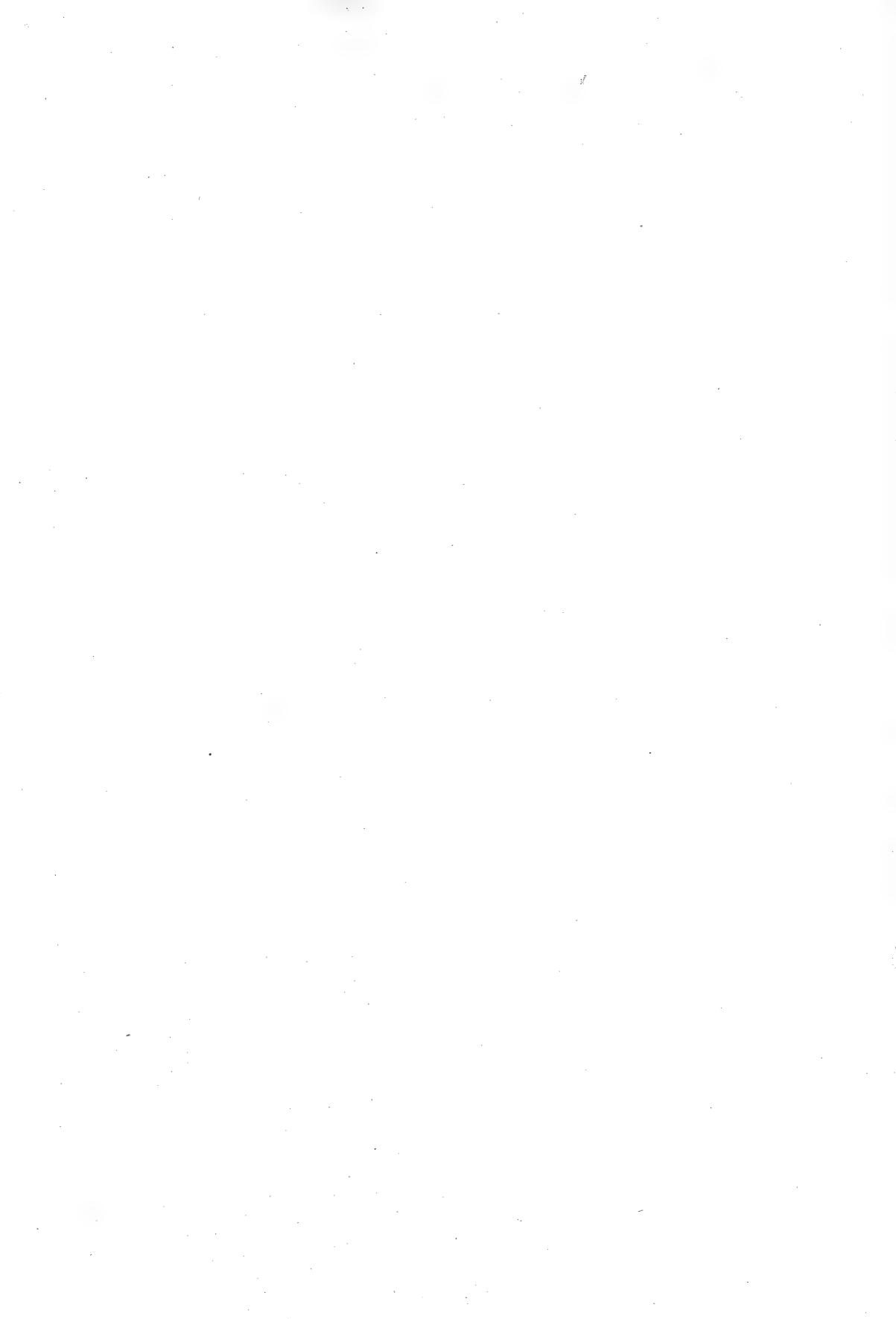




LA CHEVRE DE JUDA.







& large de trois pouces neuf lignes à l'endroit des orbites des yeux; les cornes ont neuf pouces de longueur, prise en suivant leur courbure, & trois pouces trois lignes de circonférence à la base; leurs extrémités sont à trois pouces de distance l'une de l'autre, & les bases à quatre lignes.

#### Nº MCXXXVIII.

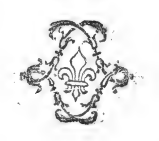
### Le squelette d'un chamois.

Ce squelette a servi de sujet pour la description des os du chamois, il vient d'un jeune individu; la partie antérieure de la mâchoire du dessus & les prolongemens de l'os frontal, qui entroient dans les cornes, ont été cassés, &c.

#### N.º MCXXXIX.

### Le squelette d'un bouc de Juda.

La longueur de ce squelette est de deux pieds neuf pouces, depuis le bout des mâchoires jusqu'à l'extrémité postérieure de l'os sacrum; la tête est longue de six pouces dix lignes, elle a trois pouces huit lignes dans sa plus grande largeur, & treize pouces & demi de circonférence; le train de devant a un pied & demi de hauteur, & le train de derrière un pied cinq pouces & demi.



## 

# LE SAIGA.

N trouve en Hongrie, en Pologne, en Tartarie & dans la Sibérie méridionale, une espèce de Chèvre sauvage, que les Russes ont appelée Seigak ou Saiga, laquelle par la figure du corps & par le poil ressemble à la chèvre domestique; mais par la forme des cornes & le désaut de barbe se rapproche beaucoup des Gazelles, & paroît saire la nuance entre ces deux genres d'animaux: car les cornes du Saiga (pl. XXII, fig. 2) sont tout-à-sait semblables à celles de la gazelle, elles ont la même forme, les anneaux transversaux, les stries longitudinales, &c. & n'en dissèrent que par la couleur; les cornes de toutes les gazelles sont noires & opaques, celles du saiga sont au contraire blanchâtres & transparentes. Cet animal a été indiqué par Gesner, sous le nom de Colus\*; & par M. Gmelin, sous celui

<sup>\*</sup> Apud Scytas & Sarmatas quadrupes fera est quam Colon (Kólos) appellant, magnitudine inter Cervum & Arietem, albicante corpore; eximiæ supra hos levitatis ad cursum. Strabo, lib. VII.... Sulac (a quo litteris transpositis nomen Colus factum videtur) apud Moschobios vulgò nominatur animal simile ovi sylvestri candidæ, sine lana; capitur ad pulsum tympanorum dum saltando delassatur... Apud Tartaros (inquit Matthias a Michow) reperitur Snak animal, magnitudine ovis, duabus parvis cornibus præditum, cursu velocissimum, carnes ejus suavissimæ... In desertis campis circa Borysthenem (inquit Sigismundus, Liber Baro in Herberstain in commentariis rerum Moscoviticarum) Tanaim & Rha est

de Saiga \*; les cornes que nous avons au Cabinet

ovis sylvestris quam Poloni Solhac, Mosci Seigak appellant, magnitudine capreoli, brevioribus tamen pedibus; cornibus in altum porrectis, quibusdam circulis notatis, ex quibus Mosci manubria cultellorum transparentia faciunt, velocissimi cursus & altissimorum saltuum. Gesner, hist. quad. pag. 361 & 362, ubi vide siguras.

\* On trouve aux environs de Sempalat, quantité de Saigi ou de Saiga, c'est un animal qui ressemble beaucoup au chevreuil, sinon que ses cornes au lieu d'être crochues sont droites; on ne connoît cet animal dans toute la Sibérie que dans ces environs, car celui qu'on appelle saiga dans la province d'Irkutzk est le muse. Cette espèce de chèvre se mange beaucoup dans ces environs.... On nous dit que le goût de la chair étoit semblable à celui du cerf. Voyage de Gmelin, à Kamtschatka, tome I, page 179. Traduction sur la version Russe, communiquée par M. de l'Isle. Nota. M. Gmelin a donné depuis, une description plus étendue du Saiga dans le V.º volume des nouveaux Mémoires de l'Académie de S. Pétersbourg, sous le nom de Ibex imberbis, mais il n'en donne pas la figure; cependant nous croyons. devoir présenter ici par extrait la traduction de cette description pour ne rien omettre de ce que l'on sait au sujet de cet animal. Il a la tête du bélier, avec le nez plus élevé & plus proéminent, le corps. du cerf, mais beaucoup plus petit, car il n'atteint jamais la grandeur du chevreuil; les oreilles droites assez larges & terminées en pointe; les cornes jaunâtres & transparentes, longues d'un pied, annelées à la base & situées au-dessus des yeux; quatre dents incisives, quatre canines & cinq molaires dont chacune a deux racines, dans la mâchoire inférieure; autant de dents incisives & canines, avec quatre molaires seulement dont chacune a trois racines, dans la mâchoire supérieure; le cou un peu long; les jambes de derrière plus longues que celles de devant; le pied fourchu; quatre papilles aux mamelles, deux de chaque côté; la queue menue, longue de trois pouces; le poil comme celui du cerf, d'un brun-jaunâtre aux parties du dehors du corps, & blanc sous le ventre & aux parties du dedans. La femelle

#### 200 HISTOIRE NATURELLE

du Roi, y ont été envoyées sous la dénomination de cornes de Bouc de Hongrie; elles sont d'une matière si transparente & si nette qu'on s'en sert comme de l'écaille & aux mêmes usages. Par les habitudes naturelles, le saiga ressemble plus aux gazelles qu'au bouquetin & au chamois; car il n'affecte pas les pays de montagnes, il vit comme les gazelles sur les collines & dans les plaines; il est comme elles très-bondissant, très-léger à la course, & sa chair est aussi bien meilleure à manger que celle du bouquetin ou des autres chèvres sauvages & domestiques.

est plus petite que le mâle & ne porte point de cornes..... Il s'engendre des vers sous leur peau.... Ces animaux se joignent en autonne & produisent au printemps un ou deux petits; ils ne vivent que d'herbes & sont très-gras dans le temps de leurs amours; l'été ils habitent dans les plaines le long des bords de l'Irtisch; l'hiver ils gagnent les pays plus élevés; on en trouve non-seulement vers l'Irtisch, mais dans la plupart des terres qu'arrosent le Borysthène, le Don & le Volga. Vide novi Commentarii Academiæ Petropolitanæ, tom. V, Petropoli, 1760, pag. 345 & 346. Nota. 2.º Le Secrétaire de l'Académie de Pétersbourg, ajoute à ce que dit ici M. Gmelin, que le saiga ne paît qu'en retrogradant... Que les Chinois en achettent les cornes pour saire des lanternes... Qu'on ne le trouve que jusqu'au cinquante-quatrième degré de latitude, & que vers l'Orient il n'y en a guère au-delà du sleuve Oby., Vide ibid. pag. 35 & 36.



## 

# LES GAZELLES\*.

Nous avons reconnu treize espèces, ou du moins treize variétés bien distinctes dans les animaux qu'on appelle Gazelles: & dans l'incertitude où nous sommes, si ce ne sont que des variétés, ou si ce seroient en esset des espèces réellement dissérentes; nous avons cru devoir les présenter ensemble, en leur assignant néanmoins à chacune un nom particulier, qui, dans le premier cas, ne sera qu'une dénomination précaire, & pourra dans le second, devenir le nom spécifique & propre à l'espèce. Le premier de ces animaux, & le seul auquel nous conserverons le nom générique de Gazelle, est la Gazelle commune \*\*, qui se trouve en Syrie, en Mésopotamie & dans les autres provinces du Levant, aussi - bien qu'en Barbarie & dans toutes les parties

Algazel ex Africa. Hernand, hist. Mexic. pag. 893.

Hircus cornibus teretibus, arcuatis, ab imo ad summum ferè annulatis, apice tantummodò levi..... Gazella Africana. La Gazelle d'Afrique. Briss. regn. anim. pag. 69.

Tome XII.

<sup>\*</sup> Gazelle; en Arabe, Gazal, nom générique que l'on a donné à plusieurs animaux d'espèces dissérentes.

<sup>\*\*</sup> Dorcas, Dorcades Libycæ ventre sunt albo, qui color eis ad laparas usque adscendit, ad ventrem verò utrinque latera nigris vittis distinguuntur; reliqui corporis color rufus aut slavus est & pedes quidem eis longi sunt, oculi nigri, cornibus caput ornatur & longissimas aures habent. Ælian, de nat. anim. lib. XIV, cap. XIV.

septentrionales de l'Afrique; les cornes de cette gazelle ont environ un pied de longueur, elles portent des anneaux entiers à leur base, & ensuite des demi-anneaux jusqu'à une petite distance de leur extrémité, qui est lisse & pointue; elles sont non-seulement environnées d'anneaux, mais fillonnées longitudinalement par de petites stries; les anneaux marquent les années de l'accroissement, ils sont ordinairement au nombre de douze ou treize. Les gazelles en général, & celle-ci en particulier, ressemblent beaucoup au chevreuil, par la forme du corps, par les fonctions naturelles, par la légèreté des mouvemens, la grandeur & la vivacité des yeux, &c. Et comme le chevreuil ne se trouve point dans le pays qu'habite la gazelle, on seroit d'abord tenté de croire qu'elle n'est qu'un chevreuil dégénéré, ou que celui-ci n'est qu'une gazelle dénaturée par l'influence du climat & par l'effet de la différente nourriture; mais les gazelles diffèrent du chevreuil par la nature des cornes; celles du chevreuil sont une espèce de bois solide, qui tombe & se renouvelle tous les ans, comme celui du cerf; les cornes des gazelles, au contraire, sont creuses & permanentes, comme celles de la chèvre; d'ailleurs le chevreuil n'a point de vésicule du fiel, au lieu que les gazelles ont cette vésicule comme les chèvres; les gazelles ont, comme le chevreuil, des larmiers ou enfoncemens au-devant de chaque œil; elles sui ressemblent encore par la qualité du poil, par la blancheur des fesses & par les brosses qu'elles

ont sur les jambes, mais ces brosses dans le chevreuil sont sur les jambes de derrière, au lieu que dans les gazelles elles sont sur les jambes de devant; les gazelles paroissent donc être des animaux mi-partis, intermédiaires entre le chevreuil & la chèvre: mais lorsque l'on considère que le chevreuil est un animal qui se trouve également dans les deux continens; que les chèvres au contraire, ainsi que les gazelles, n'existoient pas dans le nouveau monde, on se persuade aisément que ces deux espèces, les chèvres & les gazelles sont plus voisines l'une de l'autre qu'elles ne le sont de l'espèce du chevreuil: au reste les seuls caractères qui appartiennent en propre aux gazelles, sont les anneaux transversaux avec les stries longitudinales sur les cornes; les brosses de poils aux jambes de devant, une bande épaisse & bien marquée de poils noirs, bruns ou roux au bas des flancs, & enfin trois raies de poils blanchâtres qui s'étendent longitudinalement sur la face interne de l'oreille. (Voyez ciaprès la description & la figure de la gazelle, pl. XXIII; voyez aussi dans la note ci-dessous \*, la description de cette espèce de gazelle, par Fabius Columna).

<sup>\*</sup>Algazel ex Africa, animal exoticum...ex Africâ Neapolim missum; magnitudine Capreæ, Capreoli dicti, cui toto habitu primâ facie simile, nisi quod cornibus nulli magis quam hirco similioribus sit præditum....

Pilo est brevi, levi, flavicante at in ventre & lateribus candicante sicut in internis semorum & brachiorum, illoque capreolo molliori. Altitudo illius in posterioribus, quæ sublimiora sunt anterioribus tibiis, tres spithamas æquat. Corpus obesius, & collum crassius habet; cruribus & tibiis admodum gracile: ungulis bisulcis admodum dissectis, illisque tenuibus, & C c ij

La seconde gazelle est un animal qui se trouve au Sénégal, où M. Adanson nous a dit qu'on l'appeloit Kevel; il est un peu plus petit que la gazelle commune, & à peu près de la grandeur de nos petits chevreuils; il diffère aussi de la gazelle, en ce que ses yeux sont beaucoup plus grands, & que ses cornes au lieu d'être rondes sont aplaties sur les côtés: cet aplatissement des cornes n'est pas une dissérence qui provienne de celle du sexe; les gazelles mâles & semelles les ont rondes; les kevels mâles & femelles les ont plates, ou, pour mieux dire, comprimées; au reste, le kevel ressemble en entier à la gazelle, & a, comme elle le poil court & fauve, les fesses & le ventre blanc, la queue noire, la bande brune au-dessous des flancs, les trois raies blanches dans les oreilles, les cornes noires & envi-

hircinis oblongioribus, & acutioribus similitudine alces, & nigricantibus. Caudam habet dodrantem ferè pilosam, hircinam & a medio usque ad extremum nigrescentem.... Hilaris aspectu facies; oculi magni, nigri, ducidi, læti; aures longæ, magnæ, patulæ, in prospectu elatæ, illæque intus canaliculatæ quinquesido strigium ordine nigricante, extumentibus circa illas striis pilosis candicantibus, & lineâ tenui circumductâ.... Cornua pedem romanum longa, retrorsum inclinata, Hircina, ex nigro castaneo colore cochleatim striata & interno situ ad invicem sinuata, & post dilatationem reflexa, atque deinde in extremo parum acie resupinata... Nasus colore magis rufo, sicuti ex oculis parallelo ordine linea nigricans dependet ad os usque, reliquis candicantibus. Nares & labia, os & lingua nigrescunt, quod satis dum ruminabat observavimus; dentibus, ovium modo, exiguis & vix conspicuis; vocem edit non absimilem suillæ. Fab. Columnæ, Annet. & Addit. in rerum. Med. nov. Hisp. Nardi, Ant. Recchi. .... Hernand. hift. Mex. pag. 893 & 894.

ronnées d'anneaux, les stries longitudinales entre les anneaux, &c; mais il est vrai que le nombre de ces anneaux est plus grand dans le kevel que dans la gazelle; celle-ci n'en a ordinairement que douze ou treize, le kevel en a au moins quatorze, & souvent jusqu'à dix-huit & vingt. (Voyez ci-après la description du kevel d'a sigure, planche XXVI).

Le troisième animal est celui que nous appellerons Corine du nom Korin, qu'il porte au Sénégal; il ressemble beaucoup à la gazelle & au kevel, mais il est encore plus petit que le kevel, & ses cornes sont de beaucoup plus menues, plus courtes & plus lisses que celles de la gazelle & du kevel, les anneaux qui environnent les cornes de la corine étant très-peu proéminens & à peine sensibles. M. Adanson, qui a bien voulu me communiquer la description qu'il a faite de cet animal, dit qu'il paroît tenir un peu du chamois, mais qu'il est beaucoup plus petit, n'ayant que deux pieds & demi de longueur & moins de deux pieds de hauteur; qu'il a les oreilles longues de quatre pouces & demi, la queue de trois pouces, les cornes de six pouces de longueur & de six lignes seulement d'épaisseur; qu'elles sont distantes l'une de l'autre de deux pouces à leur naissance, & de cinq à six pouces à leur extrémité; qu'elles portent au lieu d'anneaux des rides transversales, annulaires, fort serrées les unes contre les autres dans la partie inférieure, & beaucoup plus distantes dans la partie supérieure de la corne; que ces rides qui tiennent. C.c iij

lieu d'anneaux sont au nombre de près de soixante; qu'au reste la corine a le poil court, luisant & sourni, fauve sur le dos & les slancs, blanc sous le ventre & sous les cuisses, avec la queue noire, & qu'il y a dans cette même espèce de la corine des individus, dont le corps est tigré de taches blanchâtres semées sans ordre. (Voyez aussi la description de la corine, par M. Daubenton, de la figure, planche XXVII).

Ces différences que nous venons d'indiquer entre la gazelle, le kevel & la corine, quoique fort apparentes, sur-tout pour la corine, ne nous semblent pas essentielles, ni suffisantes pour saire de ces animaux des espèces réellement différentes; ils se ressemblent si fort à tous autres égards, qu'ils nous paroissent au contraire être tous trois de la même espèce, laquelle seulement a subi par l'influence du climat & de la nourriture plus ou moins de variétés: car le kevel & la gazelle diffèrent beaucoup moins entr'eux que la corine, dont les cornes sur-tout ne sont pas semblables à celles des deux autres; mais tous trois ont les mêmes habitudes naturelles, se rassemblent en troupes, vivent en société & se nourrissent de la même manière; tous trois sont d'un naturel doux & s'accoutument aisément à la domesticité, tous trois ont aussi la chair très-bonne à manger. Nous nous croyons donc fondés à conclure que la gazelle & le kevel sont certainement de la même espèce, & qu'il est incertain, si la corine n'est qu'une variété de cette même espèce, ou si c'est une espèce dissérente.

Nous avons au Cabinet du Roi les dépouilles en tout ou en partie de ces trois différentes gazelles, & nous avons de plus une corne qui a beaucoup de ressemblance avec celles de la gazelle & du kevel, mais qui est beaucoup plus grosse. (Voyez ci-après la description de cette corne & la figure, pl. XXXI, sig. 6). Cette corne est aussi gravée dans Aldrovande, lib. I. de Bisulcis, cap. XXI. Sa grosseur & sa longueur semblent indiquer un animal plus grand que la gazelle commune, & elle nous paroît appartenir à une gazelle que les Turcs appelent Tzeiran, & les Persans Ahu. Cet animal selon Oléarius a, ressemble en quelque sorte à notre daim, sinon qu'il est plutôt roux que sauve, & que les cornes sont sans andouillers, couchées sur le dos, &c; & selon M. Gmelin b, qui

Nous avions vu tout le jour, en très-grand nombre, une espèce de cers que les Turcs appellent Tzeiran, & les Perses Ahu, qui ressemblent en quelque façon à nos daims, sinon qu'ils sont plutôt roux que fauves, & seur bois n'a point d'andouillers, mais il est uni & couché sur le dos, ils sont fort vîtes, & l'on n'en voit, à ce que s'on nous a dit, qu'en la province de Mokau & auprès de Scamachie, de Karraback & de Merragé. Relation d'Oléarius, tome I, page 413.

Inque du pays, il ressemble au chevreuil appelé dsheren dans la les cornes du bouquetin & qu'elles ne tombent jamais; cet animal a cela de particulier, qu'à mesure que ses cornes prennent de l'accroissement, le larynx (le mot Allemand, traduit littéralement, veut dire la pomme d'Adam) augmente de volume; de sorte que l'on voit dans un vieux animal une enslure considérable sous le cou. Le D. Messerschmid, prétend que ce chevreuil a une aversion absolue pour l'eau, mais je n'en ai pu rien savoir, & les habitans de Tongus m'ont dit au contraire,

le désigne sous le nom de dsheren, il ressemble au chevreuil, à l'exception des cornes, qui, comme celles du bouquetin, sont creuses & ne tombent jamais: cet Auteur ajoute qu'à mesure que les cornes prennent de l'accroissement, le cartilage du larynx grossit au point de former sous la gorge une proéminence considérable lorsque

que quand cet animal étoit chassé il se jetoit souvent dans l'eau pour se sauver; & le Brigadier Bucholz, à Selenginsck, m'a raconté qu'il en avoit élevé & apprivoisé tellement un, qu'il suivoit à la nâge son domestique, qui alloit souvent dans une île sur le Selinga, ce qu'il n'auroit sûrement pas fait, s'il avoit eu cette aversion naturelle; au reste ces chevreuils sont aussi légers à la course que les saigns des bords de l'Irtisch. Voyage de M. Gmelin, en Sibérie, tome II, page 103 & suiv. Traduction de l'Allemand, communiquée par M. le Marquis de Montmirail. No TA. 1.º M. Gmelin a donné depuis dans les nouveaux Mémoires de Pétersbourg une description plus étendue de cet animal, sous la dénomination de Caprea Campestris gutturosa, de laquelle nous croyons devoir donner ici la traduction par extrait. Cet animal ressemble au chevreuil, par la forme du corps, la grandeur, la couleur & la démarche... Il manque de dents incisives à la mâchoire supérieure; le mâle dissère de la femelle, en ce qu'il a des cornes & une protubérance au gosier; ses cornes sont un peu comprimées à la base, annelées dans une grande partie de leur longueur & lisses à la pointe; Ieur couleur est noirâtre & tout-à-fait noire à l'extrémité : elles sont permanentes & ne tombent pas comme celles du chevreuil....On voit une grosse protubérance de cinq pouces de longueur & de trois pouces de largeur sous le gosser du mâle; elle est moindre dans les jeunes animaux, & n'est pas sensible dans ceux qui n'ont pas encore un an; elle croît à mesure que les cornes croissent.... Cette protubérance dépend de la conformation du larynx & de l'orifice de la trachée artère, qui dans cet animal sont extrêmement grands..... La femelle lorsque l'animal est âgé. Selon Kæmpser a, l'ahu ne dissère en rien du cerf par la figure, mais il se rapproche des chèvres par les cornes qui sont simples, noires, annelées jusqu'au delà du milieu de leur longueur, &c. Quelques autres Voyageurs b ont aussi fait mention de cette espèce de gazelle sous les noms corrompus de geiran & de jairain qu'il est aisé de rapporter aussi-bien que celui de dsheren,

est entièrement semblable à la semelle du chevreuil... Cet animal dissère de l'Ibex imberbis ou Saiga, en ce que le saiga a le nez sendu & assez sarge comme le bélier, au lieu que celui-ci a le nez uni & pointu comme le chevreuil... Les Monguls & même les Russes connoissent cet animal sous le nom de Dseren, ils appellent la semelle Ona, &c. Vide nov. Comment. Acad. Petropolitanæ, tom. V, pag. 347 & seq. Nota. 2.° Le Secrétaire de l'Académie de Pétersbourg ajoute à ce que dit ici M. Gmelin, que dans les manuscrits de Messerschnid, cet animal est indiqué sous les noms Ohna, Dseren & Scharchoeschi, chez les Monguls. Vide idem. pag. 36 & 37.

<sup>a</sup> Ipsum animal (Ahu) a Cervis nihil habet dissimile præter barbam & cornua non ramosa quibus se caprino generi adsociat; cornua sunt simplicia, atra, rotundis annulis ultra mediam usque longitudinem distincta, levia & quasi ad modulum tornata; in mari quidem surrecta, pedalis longitudinis, in medio levi arcu disjuncta, fastigiis rectis mutuo utcunque imminentibus; in sæmina verò præparva vel nulla. Kæmpser, amænitates, pag. 404. Nota. Les descriptions que donne ici Kæmpser, de l'animal Ahu & de l'animal Pasen, ne s'accordent point avec les figures, & il ne seroit pas impossible que son pasen (sig. 1) ne sût en esset l'ahu (sig. 2), il n'y a rien ici de précis que les noms.

Sur la route de Tauris à Kom, nous vîmes une espèce d'animaux sauvages fort bons à manger, que les Persans appellent Geirans ou Garzelles.... Voyage de Gemelli Careri, tome II, page 63.— Il y a une infinité de gazelles dans les deserts de la Mésopotamie, les Turcs les appellent Jairain. Voyage de la Boullaye le Gouz, page 247.

Tome XII.

au nom primitif tzeiran; cette gazelle est commune dans la Tartarie méridionale, en Perse, en Turquie & paroît aussi se trouver aux Indes orientales \*.

Nous devons ajouter à ces quatre premières espèces ou races de gazelles deux autres animaux qui leur ressemblent en beaucoup de choses; le premier s'appelle Koba au Sénégal, où les François l'ont nommé grande vache brune; le second que nous appellerons Kob, est aussi un animal du Sénégal que les François y ont appelé peite vache brune; les cornes du kob ont beaucoup de ressemblance & de rapport à celles de la gazelle & du kevel; mais la forme de la tête est différente, le museau est plus long, & il n'y a point d'enfoncemens ou de larmiers sous les yeux; le koba est beaucoup plus grand que le kob, celui-ci est comme un daim, & celui-là comme un cerf. Par les notices que nous a données M. Adanson, & que nous publions avec bien de la reconnoissance, il paroît que le koba ou grande vache brune a cinq pieds de longueur, depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue, qu'il a la tête longue de quinze pouces, les oreilles de neuf, & les cornes de dix-neuf à vingt pouces; que ces cornes sont aplaties par les côtés & environnées de onze ou douze anneaux, au lieu que celles du kob ou peite vache brune, n'ont que huit ou neuf anneaux,

<sup>\*</sup>Il n'y a point de gibier ou de venaison qu'on ne trouve dans les forêts de Guzuratte, particulièrement des daims, des chevreuils, des ahus & des anes sauvages. Voyage de Mandesso, tome II, page 1 9 5.

& ne sont longues que d'environ un pied. (Voyez ciaprès les descriptions & les figures, pl. XXII).

Le septième animal de cette espèce ou de ce genre, est une gazelle qui se trouve dans le Levant, & plus communément encore en Égypte \* & en Arabie. Nous l'appellerons de son nom Arabe, Algazel; cet animal est de la forme des autres gazelles, & à peu près de la grosseur d'un daim; mais ses cornes sont très-longues, assez menues, peu courbées jusqu'à leur extrémité où elles se courbent davantage; elles sont noires & presque lisses, les anneaux étant très-légers, excepté vers la base où ils sont un peu mieux marqués: elles ont près de trois pieds de longueur, tandis que celles de la gazelle n'ont communément qu'un pied, celle du kevel quatorze ou quinze pouces, & celles de la corine (lesquelles néanmoins ressemblent le plus à celles-ci) six ou sept

\* Gazella Indica cornibus reclis, longissimis, nigris, propè caput tantùm annulatis; cornua tres propè modum pedes longa, recla, propè imum seu basin tantùm circulis seu annulis eminentibus cincla, reliquâ parte tota glabra & nigricantia. Animal ipsum ad cervi platycerotis Damæ vulgo dicli, magnitudinem accedit; pilo cinereo, caudâ pedem circiter longâ, pilis longis innascentibus hirtâ. Hæc D. Tancred Robinson, è pelle animalis suffultâ in regiæ societatis museo suspensâ. Cæterum hujus animalis cornua pluries vidimus in museis curiosorum. Ray. syn. quad. pag. 79. Nota. Les Naturalistes nous paroissent avoir donné mal-à-propos le nom de Gazelle d'Inde à cette espèce; on verra par les témoignages des Voyageurs qu'elle ne se trouve qu'en Égypte, en Arabie & dans le Levant.

Gazellæ quibus Ægyptus abundat. Prosper Alpin. Hist. Ægypt. pag. 232, tab. XIV, sig. 1.

Ddij

#### 212 HISTOIRE NATURELLE

pouces seulement. (Voyez ci - après la description & les figures des cornes de l'algazel, pl. XXXIII, fig. 1 & 2).

Le huitième animal est celui qu'on appelle vulgairement la gazelle du Bézoard, que les Orientaux appellent Pasan, & à laquelle nous conserverons ce nom: une corne de cette gazelle est très-bien représentée dans les Éphémérides d'Allemagne a, & la figure de l'animal même a été donnée par Kæmpser b; mais cette figure de Kæmpser, pèche en ce que les cornes ne sont pas assez longues ni assez droites, & d'ailleurs sa description ne nous paroît pas exacte; car il dit que cet animal du bézoard porte une barbe comme le bouc, & néanmoins la figure qu'il en donne est sans barbe, ce qui nous paroît plus conforme à la vérité; car en général les gazelles n'ont point de barbe, c'est même le principal caractère qui les distingue des chèvres; cette gazelle est

h Koempfer, amænitates, pag. 398. — Cette sorte d'animal, où l'on trouve le bézoard, se nomme Bazan, & la pierre Bazar chez les Perses, où il y en a beaucoup. Voyage de la Compagnie des Indes de Hollande, tome II, page 121.

Missum mihi Hamburgo his diebus fuit ab amico... Schellamero....
Cornu.... Capri Bezoardici.... Longitudine & facie quâ hic depingitur, durum ac rigidum, sibris rectis per longitudinem cornu excurrentibus tanquam callis (nescio an ætatis indicibus) ad medium circiter ubi sensim elanguescunt quasi, aut planiores redduntur, exasperatum; intus cavum, pendens uncias octo cum duabus drachmis....Jacobus Bontius (lib. I, de Med. Indorum, notis ad cap. XLV). Videtur siguræ Bezoardici cornu mei propius accedere dum ita scribit: «Capræ istæ non absimiles valde sunt capris Europæis, nisi quod habeant erecta ac longiora cornua, &c ». De cornu capri Bezoardici. Obs. Jo. Dan. Majoris. Ephemer. ann. VIII. (1677).

de la grandeur de notre bouc domestique, & elle a le poil, la figure & l'agilité du cerf; nous avons vu de cet animal un crâne surmonté de ses cornes, & deux autres cornes séparées. (Voyez ci-après la description & les figures, pl. XXXIII, sig. 3). Les cornes qui sont gravées dans Aldrovande, de quad. Bisulcis, pag. 765, cap. XXIV, de Orige, ressemblent beaucoup à celles-ci. Au reste, ces deux espèces, l'algazel & le pasan, nous paroissent très-voisines l'une de l'autre; elles sont aussi du même climat, & se trouvent dans le Levant, en Égypte, en Perse, en Arabie, &c; mais l'algazel n'habite guère que dans les plaines, & le pasan dans les montagnes; leur chair est aussi très-bonne à manger.

La neuvième gazelle est un animal, qui, selon M. Adanson, s'appelle Nangueur ou Nanguer au Sénégal, il a trois pieds & demi de longueur, deux pieds & demi de hauteur; il est de la forme & de la couleur du chevreuil, fauve sur les parties supérieures du corps, blanc sous le ventre & sur les fesses, avec une tache de cette même couleur sous le cou; ses cornes sont permanentes comme celles des autres gazelles, & n'ont qu'environ six ou sept pouces de longueur, elles sont noires & rondes, mais ce qu'elles ont de très-particulier, c'est qu'elles sont fort courbées à la pointe en avant, à peu près comme celles du chamois le sont en arrière; ces nanguers sont de très-jolis animaux & fort faciles à apprivoiser; tous ces caractères, & principalement celui des petites cornes recourbées en avant, m'ont fait penser D d iii

que le nanguer pourroit bien être le dama ou daim des Anciens. Cornua rupicapris in dorsum adunca, damis in adversum, dit Pline ; or, les seuls animaux qui aient les cornes ainsi courbées, sont les nanguers, dont nous venons de parler; on doit donc présumer que le nanguer des Africains est le dama des Anciens, d'autant qu'on voit par un autre passage de Pline b, que le dama ne se trouvoit qu'en Afrique, & qu'enfin par les témoignages de plusieurs autres Auteurs anciens c, on voit aussi que c'étoit un animal timide, doux, & qui n'avoit de ressources que dans la légèreté de sa course. L'animal dont Caïus a donné la description & la figure, sous le nom de dama Plinii, se trouvant, selon le témoignage même de cet Auteur, dans le nord de la grande Bretagne & en Espagne, ne peut pas être le daim de Pline, puisque celui-ci dit qu'il ne se trouve qu'en Afrique d; d'ailleurs cet animal, désigné par Caïus, porte une barbe de chèvre, & aucun des Anciens n'a dit que le dama eût une barbe;

<sup>\*</sup> Hist. nat. lib. XI, cap. XXXVII.

b Sunt & Damæ & Pygargi & Strepsicerotes.... Hæc transmarini situs mittunt, Hist. nat. lib. VIII, cap. LIII.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Horace, Virgile, Martial, &c.

Hæc icon Damæ est quam ex caprarum genere indicat pilus, aruncus, figura corporis atque cornua, nisi quod his in adversum adunca, cum cæteris in aversum acta sint. Capræ magnitudine est dama & colore Dorcadis... Est amicus quidam meus Anglus, qui mihi certa side retulit in partibus Britanniæ septentrionalibus eam reperiri sed adventitiam. Vidit is apud nobilem quemdam cui dono dabatur; accepi a quibusdam eam in Hispania nasci. Caïus & Gesner, hist. quad. pag. 306.

je crois donc que ce prétendu dama, décrit par Caïus, n'est qu'une chèvre, dont les cornes s'étant trouvées un peu courbées en avant à leur extrémité, comme celles de la gazelle commune, lui ont fait penser que ce pouvoit être le dama des Anciens; & d'ailleurs ce caractère des cornes recourbées en avant, qui est en effet l'indice le plus sûr du dama des Anciens, n'est bien marqué que dans le nanguer d'Afrique. (Voyez pl. XXXIV & XXXII, fig. 3). Au reste, il paroît par les notices de M. Adanson, qu'il y a trois espèces ou variétés de ces nanguers qui ne diffèrent entr'eux que par les couleurs du poil, mais qui tous ont les cornes: plus ou moins courbées en avant.

La dixième gazelle est un animal très-commun en Barbarie & en Mauritanie, que les Anglois ont appelé-Antilope\*, & auquel nous conserverons ce nom; il est de la taille de nos plus grands chevreuils, il ressemble beaucoup à la gazelle & au kevel, & néanmoins il en diffère par un assez grand nombre de caractères, pour qu'on doive le regarder comme un animal d'une autre espèce; l'antilope a les larmiers plus grands que la gazelle.

<sup>\*</sup> Antilope, nom que les Anglois ont donné à cet animal, & que nous avons adopté.

Strepsiceros. Plinii. Hist. nat. lib. VIII, cap. LIII.

Gazelle. Mémoires pour servir à l'histoire des anim. Partie I. re page 9 50 figure, pl. XI.

Gazella Africana, the Antilope. Ray. Syn. quad. pag. 79.

Hircus cornibus teretibus, dimidiato annulatis bis arcuatis... Gazella. La gazelle. Brisson, reg. anim. pag. 68.

ses cornes ont environ quatorze pouces de longueur, elles se touchent, pour ainsi dire, à la base & sont distantes à la pointe de quinze ou seize pouces, elles sont environnées d'anneaux & de demi-anneaux moins relevés que ceux de la gazelle & du kevel, & ce qui caractérise plus particulièrement l'antilope, c'est que les cornes ont une double flexion symétrique & trèsremarquable; en sorte, que les deux cornes prises ensemble représentent assez bien la forme d'une lyre antique; l'antilope a, comme les autres gazelles, le poil fauve sur le dos & blanc sous le ventre; mais ces deux couleurs ne sont pas séparées au bas des flancs par une bande brune ou noire, comme dans la gazelle, le kevel, la corine, &c; nous n'avons au Cabinet du Roi, que le squelette de cet animal. (Voyez pl. XXXV; on peut voir la figure de l'animal même dans les Mémoires pour servir à l'histoire des anim. part. II, pag. 24, pl. XXXIX).

Il nous paroît qu'il y a dans les antilopes, comme dans les autres gazelles, des races ou des espèces différentes entr'elles. 1.° Nous avons au Cabinet du Roi une corne qu'on ne peut attribuer qu'à une antilope beaucoup plus grande que celle dont nous venons de parler; nous l'appellerons Lidmée, du nom, que selon le D. Schaw\*, les Africains donnent aux antilopes.

(Voyez

<sup>\*</sup> Aux royaumes de Tunis & d'Alger, outre la gazelle ordinaire qui est très-commune, il y en a encore une autre espèce qui a la même couleur & la même figure, avec cette dissérence pourtant qu'elle est

(Voyez ci-après la description & la figure, pl. XXXVI, fig. 2). 2. Nous avons vu au Cabinet de M. le Marquis de Marigny a, dont le goût s'étend également aux objets des beaux Arts & à ceux de la belle Nature, une espèce d'arme offensive b, composée de deux cornes pointues & longues d'environ un pied & demi, qui, par leur double flexion, nous paroissent appartenir à une antilope plus petite que les autres; elle doit être très-commune dans les grandes Indes, car les Prêtres Gentils c, portent cette espèce d'arme comme une marque de dignité; nous appelerons cet animal antilope des Indes, dans l'idée où nous sommes que ce n'est qu'une simple variété de l'antilope d'Afrique.

de la taille de notre chevreuil, & que ses cornes ont quelquesois deux pieds de long; les Africains l'appellent Lidmée, & je crois que c'est le Strepsiceros ou l'Addace des Anciens. Voya e du D. Shaw, page 314.

<sup>a</sup> M. le Marquis de Marigny, Commandeur des ordres du Roi, Directeur & Ordonnateur général des bâtimens de Sa Majesté.

h Voyez la description & la figure (pl. XXXVI, fig. 3).

Les gazelles aux Indes ne sont pas tout-à-sait comme celles des autres pays, elles ont même beaucoup plus de cœur, & à l'extérieur on les distingue par les cornes; les gazelles ordinaires les ont grises & moins longues de la moitié que celles des Indes qui les ont noirâtres & longues d'un grand pied & demi; ces cornes vont en serpentant jusqu'à la pointe comme une vis, & les Faquirs & Santons en portent ordinairement deux qui sont jointes.... & ils s'en servent comme d'un petit bâton à deux bouts. Relation du voyage de Thevenot, tome III, pages 111 & 112.—Nota. Celles du Cabinet de M. le Marquis de Marigny, ne portent point d'anneaux ou de vis, elles paroissent avoir été usées & polies d'un bout à l'autre.

#### 218 HISTOIRE NATURELLE

En reprenant tous les animaux que nous venons d'exposer, nous avons donc déjà douze espèces ou variétés distinctes dans les gazelles, savoir: 1.º la gazelle commune: 2.° le kevel: 3.° la corine: 4.° le tzeiran: 5.° le koba ou grande vache brune: 6.° le kob ou petite vache brune: 7.° l'algazel ou gazelle d'Égypte: 8.° le pasan ou la prétendue gazelle du bézoard : 9.° le nanguer ou dama des Anciens: 10.° l'antilope: 11.° le lidmée, & enfin l'antilope des Indes; après les avoir soigneusement comparées entr'elles, nous croyons; i.° que la gazelle commune, le kevel & la corine ne sont que trois variétés de la même espèce; 2.° que le tzeiran, le koba & le kob sont tous trois des variétés d'une autre espèce; 3.º nous présumons que l'algazel & le pasan ne sont aussi que deux variétés de la même espèce, & nous pensons que le nom de gazelle du bézoard, qu'on a donné au pasan, n'est point un caractère distinctif, car nous croyons être en état de prouver que le bézoard oriental ne vient pas seulement du pasan, mais de toutes les gazelles & chèvres qui habitent les montagnes de l'Asie; 4.° il nous paroît que les nanguers, dont les cornes sont courbées en avant, & qui font ensemble deux ou trois variétés particulières, ont été indiqués par les Anciens, sous le nom de dama; 5.° que les antilopes qui sont au nombre de trois ou quatre, & qui diffèrent de toutes les autres par la double flexion de leurs cornes, ont aussi été connues des Anciens & désignées par les noms

de strepsiceros \* & d'addax; tous ces animaux se trouvent en Asie & en Afrique, c'est-à-dire dans l'ancien continent, & nous n'ajouterons pas à ces cinq espèces principales qui contiennent douze variétés trèsdistinctes, deux ou trois autres espèces du nouveau monde, auxquelles on a aussi donné le nom vague de gazelle, quoiqu'elles soient différentes de toutes celles que nous venons d'indiquer; ce seroit augmenter la confusion, qui n'est déjà que trop grande ici. Nous donnerons dans l'article suivant l'histoire de ces animaux d'Amérique, sous leurs vrais noms Mazame, Temamaçame, &c. & nous nous contenterons de parler actuellement des animaux de ce genre, qui se trouvent en Afrique & en Asie; nous renvoyons même à l'article suivant, pour plus grande clarté, & pour simplifier les objets, plusieurs autres animaux de ce même climat d'Afrique & d'Asie, qu'on a encore regardés comme des gazelles ou comme des chèvres, & qui cependant ne sont ni gazelles ni chèvres, mais paroissent être intermédiaires entre les deux; ces animaux, sont le Bubale ou vache de Barbarie, le Condoma, le Guib, la chèvre de Grimme, &c. sans compter les Chevrotains, qui ressemblent beaucoup aux plus petites chèvres ou gazelles, & dont nous ferons aussi un article particulier.

Il est maintenant aisé de voir combien il étoit difficile

<sup>\*</sup> Erecta autem cornua, rugarumque ambitu contorta, es in leve fastigium exacuta (ut Lyras diceres) Strepsiceroti quem Addacem Africa appellat. Plin. Hist. nat. lib. XI, cap. XXXVII.

E e ij

d'arranger toutes ces bêtes, qui sont au nombre de plus de trente, dix chèvres, douze ou treize gazelles, trois ou quatre bubales, autant de chevrotains & de mazames, tous dissérens entr'eux; plusieurs absolument inconnus, les autres présentés pêle-mêle par les Naturalistes, & tous pris les uns pour les autres par les Voyageurs; aussi c'est pour la troissème sois que j'écris aujourd'hui leur histoire, & j'avoue que le travail est ici bien plus grand que le produit; mais au moins j'aurai sait ce qu'il étoit possible de saire avec les matériaux donnés, & les connoissances acquises que j'ai encore eu plus de peine à rassembler qu'à employer.

En comparant les indications que nous ont laissées les Anciens, & les notices que l'on trouve dans les Auteurs modernes, avec les connoissances que nous avons acquises, nous reconnoîtrons au sujet des gazelles; 1.° Que le Dopuas d'Aristote n'est point la gazelle; mais le chevreuil, & que cependant ce même mot Dopnas a été employé par Ælien, non-seulement pour désigner les chèvres sauvages en général, mais particulièrement la gazelle de Libye ou gazelle commune: 2.° Que le strepsiceros de Pline ou l'addax des Africains est l'antilope: 3.° Que le dama de Pline est le nanguer de l'Afrique, & non pas notre daim, ni aucun autre animal d'Europe: 4.° Que le Προξ d'Aristote est le même que le Zopres d'Ælien, & encore le même que le Πλατύμερος des Grecs plus récents; & que les Latins ont adopté ce mot platyceros pour désigner le dain; animalium quo-

rumdam cornua in palmas finxit natura; digitosque emisit ex iis, unde platycerotas vocant, dit Pline: 5.° Que se Πύγλογος des Grecs est probablement la gazelle d'Égypte ou celle de Perse, c'est-à-dire l'algazel ou le pasan; le mot pygargus n'est employé par Aristote, que pour désigner un oiseau, & cet oiseau est l'aigle à queue blanche; mais Ælien & Pline se sont servi du même mot pour désigner un quadrupède: or l'étymologie de pygargus indique; 1.° un animal à fesses blanches, tels que les chevreuils ou les gazelles; 2.° un animal timide, les Anciens s'imaginant que les fesses blanches étoient un indice de timidité & attribuant l'intrépidité d'Hercule, à ce qu'il avoit les fesses noires: mais comme presque tous les Auteurs qui parlent du pygargus quadrupède, font aussi mention du chevreuil; il est clair que ce nom pygargus, ne peut s'appliquer qu'à quelque espèce de gazelle dissérente du dorcas Libyca ou gazelle commune - & du strepsiceros ou antilope, desquelles les mêmes Auteurs font aussi mention; nous croyons donc que le pygargus désigne l'algazel ou gazelle d'Egypte, qui devoit être connue des Grecs, comme elle l'étoit des Hébreux; car l'on trouve ce nom pygargus dans la version des septante (Deuteronome, cap. XIV) & l'on voit que l'animal qu'il désigne est mis au nombre des animaux, dont la chair étoit pure; les Juiss mangeoient donc souvent du pygargus, c'est-à-dire de cette espèce de gazelle, qui est la plus commune en Égypte & dans les pays adjacens.

E e iij

#### 222 HISTOIRE NATURELLE

M. Russell a, dans son histoire naturelle du pays d'Alep, dit, qu'il y a auprès de cette ville deux sortes de gazelles, l'une qu'on appelle gazelle de montagne, qui est la plus belle, dont le poil sur le cou & le dos est d'un brun-foncé; l'autre qu'on appelle gazelle de plaine, qui n'est ni aussi légère ni aussi bien faite que la première, & dont la couleur du poil est plus pâle; il ajoute que ces animaux courent si vîte & si long-temps, que les meilleurs chiens courans peuvent rarement les forcer sans le secours d'un faucon..... Qu'en hiver les gazelles sont maigres, & que néanmoins leur chair est de bon goût; qu'en été elle est chargée d'une graisse semblable à la venaison du daim; que les gazelles qu'on nourrit à la maison, ne sont pas aussi excellentes à manger que les gazelles sauvages, &c. Par ce témoignage de M. Russell, & par celui de M. Hasselquits b,

Cornua erecta, longiuscula, nigricantia.

Magnitudo Gazellà communi major; velocior, & magis fera est communi, ut vix nisi a falcone venatico capi queat.

Locus circa Aleppum.

An speciei; in oriente communis varietas, vel distincta species, quod cornua suadere videntur!

Capra, Gazella Africana. Linn. syst. nat. tabaci fumum amat hoc animal, adeo ut vivum captum venatoris fumantis sistulæ absque metu approximaverit, timidum aliàs præ multis animal, unicum forsan, præter hominem, quod odore herbæ venenatæ & fætentis delectatur.

Venationem Gazellæ Africanæ omnium velocissimæ instituunt Arabes cum

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The nat. hist. of Alep. By Alexand. Russell. M. D. London, 1756.
<sup>4</sup> Capra (Gazella Africana).

on voit que ces gazelles d'Alep ne sont pas les gazelles communes, mais les gazelles d'Égypte, dont les cornes sont droites, longues & noires, & dont la chair est en effet excellente à manger; l'on voit aussi par ces témoignages, que les gazelles sont des animaux à demidomestiques, que les hommes ont souvent & anciennement apprivoisés, & dans lesquels par conséquent il s'est formé plusieurs variétés ou races différentes, comme dans les autres animaux domestiques; ces

falcone gentili; vidi egregium hoc spectaculum prope Nazareth in Galilæa. Arabs conscendens equum velocitate insigni falconem supra manum, ut venatorum est, tenebat, gazellam supra monticulum animadvertens, avem relaxabat qui lineâ rectâ, sagittæ instar, advolavit & animal adgrediebatur, ea ratione ut ungues unius pedis in genam, alterius verò in gulam intruderet; oblique supra dorsum animalis alas extendens quarum una versus auriculam alteram directa erat, altera verò versus ischium oppositum. Infestatum animal Saltum edidit humanâ longitudine duplo altiorem & illum faciendo ab ave relinquebatur, sed sauciatum animal vigore & velocitate privatum, ab hoste interim infestatur; qui hoc adgressu gulæ omnes infigebat ungues & firmiter animal tenebat, quod supra equum insequens venator vivum capiebat, mox verò cultro gulam præscidit, cui falconem apponebat, qui sanguinem ibi coagulatum mercedis instar devoravit, juvenem itidem falconem adhuc tironem gulæ applicabat. Hac nempè ratione instruitur & gulam animalis currentis apprehendere assuescit, quod omnino necessarium, si enim in coxam vel alium sese conjiciat locum, non præda solum sed & prædatore privatur venator; animal enim expergefactum, sed non mortali sauciatum vulnere, citato gradu montium cacumina er loca deserta petit, quo abreptus adgressor semper prædæ affixus sequi, & a patrono alienatus tandem perire cogitur. Voyage de Frédéric Hasselquits en Palestine, depuis l'année 1749 jusqu'en 1752, publié par Charles de l'Isle, & par l'ordre de Sa Majesté la Reine de Suède; traduit du Suédois en Allemand, imprimé à Rostock en 1762.

## 224 HISTOIRE NATURELLE

gazelles d'Alep font donc les mêmes que celles que nous avons appelées Algazels; elles font encore plus communes dans la Thébaïde & dans toute la haute Égypte, qu'aux environs d'Alep; elles fe nourriffent d'herbes aromatiques & de boutons d'arbriffeaux, fur-tout de ceux de l'arbre de fial, d'ambroifie, d'ozeille fauvage a, &c; elles vont ordinairement par troupes ou plutôt par familles, c'est-à-dire, cinq ou six ensemble b; leur cri est semblable à celui des chèvres. On les chasse, non-seulement avec les chiens courans, aidés du faucon, mais aussi avec la petite panthère c, que nous avons appelée

Relation du Voyage fait en Égypte, par le sieur Granger. Paris, 1745, pages 99 & 100.

b On trouve en Égypte beaucoup de gazelles.... Elles courent ordinairement par troupes à travers les montagnes; ces animaux ont le poil & la queue comme les biches, les pieds de devant qui sont fort courts, ressemblent à ceux des daims, leur cou qui est sans barbe, est long & noir, leurs cornes sont droites jusqu'à l'extrémité où elles sont un peu recourbées, leur cri ressemble à celui des autres chèvres. Voyages de Paul Lucas. Rouen, 1719, tome III, page 199.

Venantur non minus & gazellas quibus Ægyptus abundat, quarum carnes bonitate & gustu, capreolorum carnibus similes existunt. Bisulcum animal est, silvestre, sed quod facile mansuesit, capræ simile, colore igneo ad pallidum inclinante, duplici cornu longo introverso lunæ modo, & nigro; auribus arrectis, ut in cervis, oculis magnis, oblongis, nigris, pulcherrimis. Unde in adagio apud Ægyptios dicitur de pulchris oculis ain el Gazel, id est, oculus Gazellæ; collo longo & gracili, cruribus gracilibus atque pedibus bisulcis constat. Pantheræ in desertis locis Gazellas venantur, quibus aliquandiu cornibus durissimis, acutisque resistant sed victæ eorum præda siunt. Pili quibus conteguuntur, videntur sane similes iis qui in Moschiferis.

Once. Dans quelques endroits on prend les gazelles

Moschiferis animalibus spectantur: pulcherrimum est animal quod facile hominibus redditur cicur mansuetumque. Prosperi Alpini, historiæ Ægypti naturalis. Pars I. Lugduni-Batavorum, 1735, pag. 232 & 233, fig. tab. XIV. Nota. La figure de Prosper Alpin, ne laisse aucun doute que ce ne soit l'algazel ou gazelle d'Égypte, dont il ait entendu parler, & sa description nous indique que l'algazel est souvent, ainst que la gazelle commune & le kevel, marqué de taches blanches comme la civette. — Je crois vous avoir dit ailleurs que dans les Indes il y a quantité de gazelles, qui sont à peu près faites comme nos Faons; que ces gazelles vont ordinairement par troupes séparées les unes des autres, & que chaque troupe qui n'est jamais de plus de cinq ou six, est suivie d'un mâle seul, qui se connoît par la couleur : quand on a découvert une troupe de ces gazelles, on tâche de les faire apercevoir au léopard, qu'on tient enchaîné sur une petite charrette; cet animal rusé ne se met pas incontinent à courir après, comme on pourroit croire, mais il s'en va tournant, se cachant & se courbant pour les approcher de près & les surprendre; & comme il est capable de faire cinq ou six sauts ou bonds d'une vîtesse presque incroyable, quand il se sent à portée, il s'élance dessus, les étrangle, & se soule de leur sang, du cœur & de leur foie, & s'il manque son coup, ce qui arrive assez souvent, il en demeure là; aussi seroit-ce en vain qu'il prétendroit de les prendre à la course, parce qu'elles courent bien mieux & plus long - temps que lui: le Maître ou Gouverneur vient ensuite bien doucement autour de lui, le flattant & lui jetant des morceaux de chair, & en l'amusant ainsi, il sui met des sunettes qui sui couvrent les yeux, l'enchaîne & le remet sur la charrette. Un de ces léopards nous donna un jour, dans la marche, ce divertissement, qui effraya bien du monde; une troupe de gazelles s'éleva au milieu de l'armée, comme il arrive tous les jours, par fortune elles passèrent tout proche de ces deux léopards qu'on menoit à l'ordinaire sur leur petite charrette, un d'eux qui n'avoit point de lunettes fit un si grand effort, qu'il rompit sa chaîne & s'élança après sans rien attraper, néanmoins

Tome XII.

fauvages avec des gazelles apprivoisées, aux cornes desquelles on attache un piége de cordes \*.

Les antilopes, sur-tout les grandes, sont beaucoup plus communes en Afrique qu'aux Indes; elles sont plus fortes & plus farouches que les autres gazelles, desquelles il est aisé de les distinguer par la double sterion de leurs cornes, & parce qu'elles n'ont point

comme les gazelles ne favoient où fuir étant courues, criées & chassées de tous côtés, il y en eut une qui fut obligée de repasser encore près du léopard, qui, nonobstant les chameaux & les chevaux qui embarrassoient tout le chemin, & contre tout ce qu'on dit ordinairement, que cet animal ne retourne jamais sur sa proie quand une sois il l'a manquée, s'élança dessus & l'attrapa. Relation de Thevenot, tome III, page 112.

\* Quand on ne veut point se servir d'un léopard apprivoisé pour prendre les gazelles, on mène un mâle de gazelle privée, auquel on met aux cornes une corde qui a divers tours & replis, & dont on attache les deux bouts sous le ventre; lorsqu'on a trouvé une compagnie de gazelles, on laisse aller ce mâle, il va pour les joindre, le mâle de la troupe s'avance pour l'en empêcher, & comme l'opposition qu'il lui fait n'est qu'en jouant avec ses cornes, il ne manque pas de les empêtrer & de s'embarrasser avec son rival, en sorte que le chasseur s'en saissit adroitement & l'emmène, mais il est plus aisé de prendre les femelles. Idem. ibid. - On se sert de la gazelle privée pour prendre les sauvages, de cette manière: on lui attache des lacs aux deux cornes, puis on la mène aux champs, aux endroits où ily en a de sauvages, & on la laisse jouer & sauter avec les autres, lesquelles venant à s'entrelacer leurs cornes les unes dans les autres, elles s'attachent ensemble par les lacs & petites cordes qu'on a liées aux cornes de la domestique, & la fauvage se sentant prise s'efforce de se délier & tombe à terre avec sa privée, & est prise par les Indiens de cette façon. Voyage de la Boullaye le Gouz, page 247.

de bande noire ou brune au bas des flancs; les antilopes moyennes sont de la grandeur & de la couleur du daim, elles ont les cornes fort noires a, le ventre très-blanc, les jambes de devant plus courtes que celles de derrière: on les trouve en grand nombre dans les contrées du Tremecen, du Duguela, du Tell & du Zaara; elles sont propres & ne se couchent que dans des endroits secs & nets, elles sont aussi très-légères à la course, très-attentives au danger, très-vigilantes; en sorte que dans les lieux découverts elles regardent long-temps de tous côtés, & dès qu'elles aperçoivent un homme, un chien ou quelqu'autre ennemi, elles suient de toutes leurs forces; cependant elles ont, avec cette timidité naturelle, une espèce de courage, car lorsqu'elles sont surprises elles s'arrêtent tout court & sont sace à ceux qui les attaquent.

En général, les gazelles ont les yeux noirs, grands, très-vifs & en même temps si tendres que les Orientaux en ont fait un proverbe b, en comparant les beaux yeux d'une semme à ceux de la gazelle; elles ont pour la pluspart les jambes plus sines & plus déliées que le chevreuil; le poil aussi court, plus doux & plus lustré; leurs jambes de devant sont moins longues que celles

Voyez l'Afrique de Marmol, tome 1.", page 53; & le voyage de Shaw, tome 1.", pages 315 & 316.

On trouve vers Alexandrie des gazelles en assez grand nombre, c'est une espèce de chevreuil, dont l'œil grand, vis & perçant, a passé en proverbe pour louer les yeux des Dames. Description de l'Égypte, par Maillet. La Haye, 1740, tome II, page 125.

Ff ij

de derrière, ce qui leur donne, comme au lièvre, plus de facilité pour courir en montant qu'en descendant; leur légèreté est au moins égale à celle du chevreuil, mais celui-ci bondit & sante plutôt qu'il ne court, au lieu que les gazelles \* courent uniformément plutôt qu'elles ne bondissent; la pluspart sont fauves sur le dos, blanches sous le ventre avec une bande brune, qui sépare ces deux couleurs au bas des flancs; leur queue est plus ou moins grande, mais toujours garnie de poils assez longs & noirâtres; leurs oreilles sont droites, longues, assez ouvertes dans leur milieu & se terminent en pointe: toutes ont le pied fourchu & conformé à peu près comme celui des moutons: toutes ont, mâles & femelles, des cornes permanentes, comme les chèvres; les cornes des femelles sont seulement plus minces & plus courtes que celles des mâles.

Voilà toutes les connoissances que nous avons pu acquérir au sujet des différentes espèces de gazelles, & à peu près aussi tous les faits qui ont rapport à leur naturel & à leurs habitudes; voyons maintenant si les Naturalistes ont été sondés à n'attribuer qu'à un seul de ces animaux, la production de la pierre fameuse qu'on appelle le bézoard oriental, & si cet animal est

<sup>\*</sup> Les Geirans ou Gazelles ont le poil comme les daims, & ils courent de même que les chiens sans sauter; la nuit ils viennent en troupes paître dans la plaine, le matin ils retournent sur les montagnes. Voyage de Gemelli Careri, tome II, page 64. No TA. Le geiran est notre tzeiran ou grosse gazelle.

en effet le pasen ou pazan qu'ils ont désigné spécifiquement par le nom de gazelle du bézoard. En examinant la description & ses figures de Koempser\*, qui

\*Repertus in novenni hirco lapillus voti me fecit quodammodo compotem; dico quodammodo, nam in bestià quam comes meus sindebat, intestina a me ipso diligentissime perquisita nullum lapidem continebant. Pronior alteri apparebat fortuna qui a nobis longius remotus feram a se transfossam dum me non expectato dissecaret lapillum reperit elegantissimum tametsi molis perexiguæ.... Adeptus lapidem, antequam adessem.... Kæmpfer, amænit. pag. 392. — Bezoard orientalis legitimus. Lapis bezoard orientalis verus & pretiosus Persice Pasahr ex quo nobis vox bezoard enata est.... Patria ejus precipua est Persidis provincia Laar.... Ferax præterea Chorasmia esse dicitur... Genitrix, est fera quædam montana caprini generis quam incolæ Pasen, nostrates capricervam nominant. . . . Animal pilis brevibus ex cinereo rusis vestitur, magnitudine capræ domesticæ, ejusdemque barbatum caput obtinens. Cornua fæminæ nulla sunt vel exigua; hircus longiora & liberalius extensa gerit, annulisque distincta insignioribus quorum numeri annos ætatis referunt: annum undecimum vel duodecimum raro exhibere dicuntur adeoque illum cetatis annum haud excedere. Reliquum corpus a cervinâ formâ colore & agilitate nil differt. Timidissimum & maxime fugitivum est, inhospita asperrimorum montium tesqua incolens & ex solitudine montanà in campos rarissime descendens, & quamvis plures regni regiones inhabitet lapides tamen bezoardicos non gignit. Casbini (emporium est regionis Irak ) pro coquina nobis capricervam, vel ut rectius dicam, Hircocervum prægrandem vendebat venator qui a me quæsitus, non audivisse se respondebat bestiam illic lapidem unquam fovisse, quod & civium quotquot percunctatus sum, testimonia confirmabant... Quæ vero partes tametsi capricervas alant promiscue non omnes tamen herbas ferunt ex quibus depastis lapides generari, atque ii quidem æque nobiles possint, sed solus ex earum numero est mons Baarsi..... Nulla ibi ex prædictis bestiis datur ætate provecta que lapidem non contineat; cum in cæteris hujus jugi partibus (ductorum verba refero) ex denis in montium distantioribus, ex quinquagenis. in cæteris, extra Larensem provinciam ex centenis vix una sit quæ lapide a beaucoup écrit sur cette matière, on doutera, si c'est

dotetur, eoque ut plurimum exigui valoris. In hircis lapides majores & frequentius inveniuntur quam in fæminis. Lapidem ferre judicantur annosi, valde macilenti, colla habentes longiora, qui gregem præire gestiunt.... Bestiæ ut primum perfossæ linguam inspiciunt, quæ si solito deprehendatur asperior de præsente lapide nihil amplius dubitant. Locus natalis est pylorus sive productior quarti quem vocant ventriculi fundus, cujus ad latus plica quædam sive scrobiculus, mucoso humore oblitus lapillum suggerit: in alia ventriculi classe (prout ruminantibus distinguuntur) quam ultimâ hâc inveniri negabant..... Credunt quos plicarum alveoli non satis amplectuntur elabi pyloro posse & cum excrementis excerni: quin formatos interdum dissolvi rursus, præsertim longiori animalis inediâ. Clar. Jagerus mihi testatus est se dum in regno Golkonda degeret, gazellas vivas recenter captas manu suà perquisivisse & contracto abdomine lapillos palpasse, in una geminos, in alterà quinos vel senos. Has ille bestias pro contemplatione suà alere decreverat, camerâ hospicii sui inclusas; verum quod ab omni pabulo abstinerent, quasi perire quam saginari captivæ mallent, mactari eas jussit inedià aliquot dierum macentes. Tum vero lapillos ubi exempturus erat eorum ne vestigium amplius invenit ex quo-illos a jejuno viscere vel alio quocumque modo dissolutos credebat.... Dissolutionem nullo posse negotio fieri persuadeor si quidem certum est lapides in loco natali viventis bruti dum latent nondum gaudere petrosâ quam nobis exhibent duritie sed molliores esse & quodammodo friabiles instar ferè vitelli ovi fervente aquà ad duritiem longius excocti. Hoc propter recenter exsectus ne improvide frangatur, vel attractus nitorem perdat, ab inventoribus consuevit ore recipi & in eo foveri aliquandiu dum induruerit, mox gossypio involvi & asservari. Asservatio ni primis diebus caute fiat periculum est ne adhuc cum infirmior, importună contrectatione rumpatur aut labem recipiat. Generationem fieri conjiciunt cum resinosa quædam ex herbis depastis concoctisque substantia ventriculorum latera occupat, quæ, egestis cibis, jejunoque viscere in pylorum confluens, circa arreptum calculum, lanam, paleamve confistat & coaguletur; ex primo circa materiam contentam stamine efformandi lapidis figura pendet, &c. Idem. pag. 398 & Seq.

la gazelle commune ou le pazan, ou l'algazel qu'il a voulu désigner, comme donnant exclusivement le vrai bézoard oriental. Si l'on consulte les autres Naturalistes & les Voyageurs, on seroit tenté de croire que ce sont indistinctement les gazelles, les chèvres sauvages, les chèvres domestiques, & même les moutons, qui portent cette pierre \*, dont probablement la formation dépend

\* A Golconde, le Roi a grande provision d'excellens bézoards; les montagnes où paissent les chèvres qui les portent sont à sept ou huit journées de Bagnagnur; ils se vendent ordinairement quarante écus la livre, les longs sont les meilleurs; on en trouve dans quelques vaches qui sont beaucoup plus gros que ceux des chèvres, mais on n'en fait pas tant de cas, & ceux qui sont les plus estimés de tous se tirent d'une espèce de singes qui sont un peu plus rares, & ces bézoards sont petits & longs. Voyage de Thevenot, tome III, page 293. - Il se voit en Perse de plus belles & de plus exquises pierres de bézoard, qu'en pas une autre contrée de la terre : on les tire du côté de certains boucs sauvages, au foie desquels elles sont attachées. Voyage de Feynes, pages 44 & 45. — Je devrois mettre au rang des drogues médicinales le bézoard, qui est cette pierre si fameuse dans la médecine; c'est une pierre tendre qui se forme par pellicules, comme croissent les oignons; on la trouve dans le corps des boucs & des chèvres sauvages & domestiques le long du golfe Persique, dans la province du Corasson, qui est l'ancienne Margiane, incomparablement meilleure que celle qu'on a aux Indes dans le royaume de Golconde: mais parce que les chèvres avoient été amenées de trois journées de pays, il ne se trouva de bézoard que dans quelques-unes, & encore n'étoit-ce que de petits morceaux; nous gardames de ces chèvres quinze jours en vie; elles étoient nourries d'herbe verte commune; on n'y trouva rien en les ouvrant, je les gardai ce temps-là pour vérifier ce qui se dit, que c'est une herbe particulière, qui échaussant ces animaux, produit cette pierre dans leur corps. Les Naturalistes Persans disent, que plus

## 232 HISTOIRE NATURELLE

plus de la température du climat, & de la qualité des herbes

cet animal paît en des pays arides, & mange d'herbes sèches & chaudes, plus le bézoard est salutaire; le Corasson & le bord du golfe Persique sont de ces pays secs & arides naturellement, s'il y en a au monde; on trouve toujours au cœur de ces pierres quelques morceaux de ronce ou d'autre bois autour duquel se coagule l'humeur qui compose cette pierre; il faut observer qu'aux Indes ce sont les chèvres qui portent le bézoard, & qu'en Perse ce sont les moutons & les boucs, ce qui fait qu'on estime plus en Perse le bézoard du pays, comme plus chaud & plus digéré, & que même on ne fait pas de cas de l'autre qu'on donne à quatre fois meilleur marché; le bézoard de Perse se vend cinquante-quatre livres le kourag, qui est un poids de trois gros. Voyage de Chardin, tome II, page 16. - Le bézoard oriental vient d'une province du royaume de Golconde en tirant au Nord, & il se trouve dans la panse des chèvres.....Les paysans en tâtant le ventre de la chèvre connoissent combien elle a de bézoards, & la vendent à proportion de la quantité qu'elle en a: pour le savoir, ils coulent les deux mains sous le ventre de la chèvre & battent la panse en long des deux côtés, de sorte que tout se rend dans le milieu de la panse, & qu'ils comptent juste, en les tâtant, combien il y a de bézoards.... Plus le bézoard est gros & plus il est cher, haussant à proportion comme le diamant; car, si cinq ou six bézoards pèsent une once, l'once vaudra depuis quinze jusqu'à dix-huit francs, mais si c'est un bézoard d'une once, l'once vaudra bien cent francs; j'en ai vendu un de quatre onces & demi, deux mille livres... Des marchands à qui j'avois fait vendre pour soixante mille roupies de bézoards m'amenèrent six chèvres, qui le portent & que je considérai avec loisir. Il faut avouer que ce sont de belles bêtes, fort hautes & qui ont un poil fin comme de la soie.... Ils me dirent que l'une de ces chèvres n'avoit qu'un bézoard dans le ventre, & que les autres en avoient ou deux, ou trois, ou quatre, ce qu'ils me firent voir à l'heure même en leur battant le ventre, de la manière dont je l'ai dit plus haut;

herbes que de la nature & de l'espèce de l'animal; si l'on vouloit en croire Rumphius, Seba & quelques autres auteurs, le vrai bézoard oriental, celui qui a le plus d'excellence & de vertu, proviendroit des singes & non pas des gazelles, des chèvres ou des moutons \*;

ces six chèvres avoient dix-sept bézoards, & une moitié comme une moitié de noisette; le dedans étoit comme d'une crotte de chèvre molle, ces bézoards croissant parmi la siente qui est dans le ventre de la chèvre; quelques - uns me disoient que ces bézoards se pre-noient contre le foie, d'autres soutenoient que c'étoit contre le cœur, & je ne pus jamais me bien éclaircir de la vérité.... Pour le bézoard qui vient du singe, il est si fort que deux grains sont autant que six de celui des chèvres, mais il est fort rare, & se trouve particulièrement dans l'île de Macassar; cette sorte de bézoard est rond, au lieu que l'autre est de diverses sigures: comme ces pierres que l'on croit venir des singes sont beaucoup plus rares que les autres, elles sont aussi beaucoup plus chères & plus recherchées, & quand on en trouve une de la grosseur d'une noix, elle vaudra quelquesois plus de cent écus. Voyage de Tavernier, tome IV, page 78 & suiv.

\*De lapidibus bezoard orientalis. Nondum certò innotuit, quibusnam in animalibus hi calculi reperiantur; sunt qui statuant, eos in ventriculo certæ caprarum speciei generari (Raïus scilicet, Gesnerus, Tavernier, &c)....
Rumphius in Museo Amboin. refert Indos in risum effundi audientes, quod Europei sibi imaginentur, lapides bezoardicos in ventriculis caprarum sylvestrium generari; at contrà ipsos affirmare, quod in Simiis crescant, nescios interim, quânam in specie simiarum, an in Bavianis dictis, an verò in Cercopithecis. Attamen id certum esse, quod ex Succadana & Tambas, sitis in insula Borneo, adferantur, ibique à monticolis conquisiti vendantur iis qui littus accolunt; hos verò posteriores asserere, quod in certa Simiarum vel Cercopithecorum specie hi lapides nascantur; addere interim Indos, quod vel ipsi illi monticolæ originem & loca natalia horumce lapidum nondum propè explorata habeant. Sciscitatus sum sæpissimè

Tome XII.

## 234 HISTOIRE NATURELLE

į

mais cette opinion de Rumphius & de Seba n'est pas fondée: nous avons vu plusieurs de ces concrétions auxquelles on donne le nom de bézoard de singes, & ces

ab illis qui lapides istos ex Indiis orientalibus huc transferunt, quonam de animali, & quibus è locis hi proveniant; sed nihil inde certi potui expiscari, neque iis ipsis constabat quidpiam, nisi quod saltem ab altis acceperant.... Novi esse, qui longiusculos inter & sphæricos seu oblongorotundos, atque reniformes, dari quid discriminis statuunt. At imaginarium hoc est. Neque enim ullà ratione intrinsecus different, quando confringuntur aut in pulverem teruntur; modo fuerint genuini, nec adulterati, sivè demum ex simils aut capris sylvestribus, aliisve proveniant animalibus.... Gaudent hi lapides nominibus, pro varietate linguarum, variis, Lusitanis, Pedra seu Caliga de Buzio; Sinensibus, Gautsjo; Maleitis, Culiga-Kaka; Persis, Pazar, Pazan seu Belsahar; Arabibus, Albazar & Berzuaharth; Lusitanis India-incolis, Pedra-Bugia seu Lapides-Simiarum, juxta Kæmpferi testimonium vocantur... Credibile est nasci eosdem in stomacho, qu'um plerumque in centro straminum lignorumve particulæ, muclei, aut lapilli & alia similia, inveniantur tanquam prima rudimenta circumquæ acris, viscosa materies sese lamellatim applicat, & deinceps crustæ instar, magis magisque aucta in lapidem durescit. Pro varietate victus, quo utuntur animalia, ipsæ quoque lamellæ variant, successivè sibi mutuo adpositæ, sensimque grandescentes. Fractu hæ facile separantur & per integrum sæpe statum ita à se mutud succedunt, ut decorticatum relinquant lapidem, lævi iterum & quasi expolitâ superficie conspicuum. Lapides bezoard, illis è locis Indiæ orientalis venientes quibus cum Britannis commercium intercedit, pro parte minuti sunt, & rotundi, silicumque quandam speciem in centro gerunt. Alii verò teniores, & oblongi, intus continent straminula, nucleos dactylorum, semina peponum, & ejusmodi, quibus simplex saltem, aut geminum veri lapidis stratum, satis tenue, circumpositum est. Unde in his ultra dimidiam partem rejiculi datur : & nobis quidem hi videntur veri esse simiarum lapides, utpote maturiùs ab hisce animantibus per anum excreti, quam ut majorem in molem potuerint excrescere. Seba, vol. II, pag. 130.

concrétions sont toutes différentes du bézoard oriental qui vient certainement d'un animal ruminant, & qu'on peut aisément distinguer, par sa forme & par sa substance, de tous les autres bézoards; sa couleur est ordinairement d'un vert d'olive, brun en dehors & en dedans, & celle du bézoard qu'on appelle occidental, est d'un petit jaune plus ou moins terne; la substance du premier est plus moelleuse & plus tendre, celle du dernier est plus dure, plus sèche, & pour ainsi dire, plus pétrée: d'ailleurs comme le bézoard oriental a eu une vogue prodigieuse, & qu'on en a fait grande consommation dans les derniers siècles, puisqu'on s'en servoit en Europe & en Asie, dans tous les cas où nos Médecins emploient aujourd'hui les cordiaux & les contre-poisons; ne doit-on pas présumer par cette grande quantité qu'on en a consommée, & que l'on consomme encore, que cette pierre vient d'un animal très-commun, ou plutôt qu'elle ne vient pas d'une seule espèce d'animal, mais de plusieurs animaux, & qu'elle se tire également des gazelles, des chèvres & des moutons; mais que ces animaux ne peuvent la produire que dans de certains climats du Levant & des Indes!

Dans tout ce que l'on a écrit sur ce sujet, nous n'avons pas trouvé une observation bien faite ni une seule raison décisive; il paroît seulement par ce qu'ont dit Monard, Garcias, Clusius, Aldrovande, Hernandès, &c. que le prétendu animal du bézoard oriental n'est pas la chèvre commune & domestique, mais une

Ggij

## 236 HISTOIRE NATURELLE

espèce de chèvre sauvage qu'ils n'ont point caractérisée; de même tout ce que l'on peut conclure de ce qu'a écrit Kæmpfer, c'est que l'animal du bézoard est une espèce de chèvre sauvage ou plutôt une espèce de gazelle, aussi très-mal décrite; mais par les témoignages de Thevenot, Chardin & Tavernier, il paroît que cette pierre se tire moins des gazelles que des moutons & des chèvres sauvages ou domestiques; & ce qui paroît donner plus de poids à ce que ces Voyageurs en disent, c'est qu'ils parlent comme témoins oculaires, & que quoiqu'ils ne citent pas les gazelles au sujet du bézoard, il n'y a guère d'apparence qu'ils se soient trompés, & qu'ils les aient prises pour des chèvres, parce qu'ils les connoissoient bien, & qu'ils en font mention dans d'autres endroits de leurs relations \*; l'on ne doit donc pas assurer, comme l'ont sait nos Naturalistes modernes, que le bézoard oriental vient particulièrement & exclusivement d'une certaine espèce de gazelle; & j'avoue qu'après avoir examiné, nonseulement les témoignages des Auteurs, mais les faits mêmes qui pouvoient décider la question, je suis trèsporté à croire que cette pierre vient également de la pluspart des animaux ruminans, mais plus communément des chèvres & des gazelles: elle est, comme l'on sait, formée par couches concentriques, & contient souvent au centre quelque matière étrangère; nous avons recherché de quelle nature étoient ces

<sup>\*</sup> Voyage de Tavernier, tome II, page 26.

matières, qui servent au bézoard oriental de noyau, pour tâcher de juger en conséquence de l'espèce de l'animal qui les avoit avalées: on trouve au centre de ces pierres des petits cailloux, des noyaux de prunes, de mirabolans, de tamarin, des graines de cassie, & sur-tout des brins de paille & des boutons d'arbres; ainsi l'on ne peut guère attribuer cette production qu'aux animaux qui broutent les herbes & les feuilles.

Nous croyons donc que le bézoard oriental ne vient pas d'un animal particulier, mais de plusieurs animaux différens, & il n'est pas difficile de concilier avec cette opinion les témoignages de la pluspart des Voyageurs; car en disant chacun des choses contraires, ils n'auront pas laissé de dire tous à peu près la vérité. Les Anciens, Grecs & Latins, n'ont pas connu le bézoard; Galien est le premier qui fasse mention de ses vertus contre le venin; les Arabes ont beaucoup parlé de ces mêmes vertus du bézoard, mais ni les Grecs, ni les Latins, ni les Arabes n'ont indiqué précisément les animaux qui le produisent. Rabi Moses, Egyptien, dit seulement, que quelques-uns prétendent que cette pierre se forme dans l'angle des yeux, & d'autres dans la vésicule du fiel des moutons en Orient: or, il y a des bézoards ou concrétions qui se font en effet dans les angles des yeux & dans les larmiers des cerfs & de quelques autres animaux; mais ces concrétions sont très-différentes dir bézoard oriental, & les concrétions de la vésicule du Ggij

## 238 HISTOIRE NATURELLE

fiel sont toutes d'une matière légère, huileus & instammable qui ne ressemble point à la substance du bézoard. André Lacuna, Médecin Espagnol, dans ses Commentaires sur Dioscorides, dit que le bézoard oriental se tire d'une certaine espèce de chèvre sauvage dans les montagnes de Perse. Amatus Lusitanus, repète ce que dit Lacuna, & ajoute que cette chèvre montagnarde est ressemblante au cers. Monard, qui les cite tous trois, assure encore plus positivement que cette pierre se tire des parties intérieures d'une chèvre de montagne aux Indes, à laquelle, dit-il, j'ai cru devoir donner le nom de Cervi-capra, parce qu'elle tient du cers & de la chèvre, qu'elle est à peu près de la grandeur & de la forme du cers, mais qu'elle a, comme les chèvres, des cornes simples & fort recourbées sur le dos \*.

<sup>\*</sup> Lapis Bezaar varias habet appellationes; nam Arabibus Hager dicitur, Persis Bezaar, Indis Bezar.... Iste lapis in internis partibus cujusdam animalis Capra montana appellati generatur...... In Indiæ supra Gangem certis montibus Sinarum regioni vicinis, animalia cervis valdè similia reperiuntur, tum magnitudine, tum agilitate & aliis notis, exceptis quibusdam partibus quibus cum capris magis conveniunt ut cornibus quæ veluti capræ in dorsum reslexa habent & corporis formâ, unde nomen illis inditum cervicapræ propter partes quas cum capris & cervis similes obtinent..... Est autem animal (ex eorum relatu qui ex illa regione redeuntes animal conspexerunt) in quo reperiuntur isti lapides cervi magnitudine & ejus quasi formæ; binis dumtaxat cornibus præditum, latis & extremo mucronatis atque in dorsum valdè recurvis, breves pilos habens cineracei coloris ceu admixta rusedo: in iisdem montibus aliorum etiam colorum reperiuntur. Indi vel laqueis vel decipulis illa venantur & mactant. Adeò autem serocia sunt ut interdum indos etiam occidant, agilia præter ea

Garcias ab Horto (Dujardin) dit que dans le Corasson & en Perse, il y a une espèce de boucs \* appelée

of ad saltum prona: in antris vivunt gregatimque eunt; utriusque sexus mares scilicet & fæminæ inveniuntur, vocemque gemebundam edunt. Lapides autem ex interioribus intestinis aliisque cavis corporis partibus educuntur... Dum hæc scriberem quoddam animal conspectu ivi huic (ni fallor) simile, quia omnes notas mihi habere videbatur quibus modo descripta prædita sunt; est autem ex longinquis regionibus per Africam Generoso archidiacono Nebiensi delatum: magnitudine cervi, capite & ore cervino, agile instar cervi, pili & color cervo similes; corporis forma capram refert, nam magno hirco, simile est, hircinos pedes habens & bina cornua in dorsum inflexa extrema parte contorta ut hircina videantur, reliquis autem partibus cervum æmulatur. Illud autem valde admirandum quod ex turre se præcipitans in cornua cadat sine ulla noxa: vescitur herbis, pane, leguminibus omnibusque cibis quæ illi præbentur: robustum est & ferrea catena vinctum, quia omnes funes quibus ligabatur rodebat & rumpebat, Nic. Monardi de Lapide Bezoar. Lib. interprete Carolo Clusio. Rhaphelengia, 1605.

Est in Corasone & Persia Hirci quoddam genus, quod Pazan lingua Persica vocant, rusi aut alterius coloris (ego rusum & prægrandem Goæ vidi) mediocri altitudine, in cujus ventriculo fit hic lapis bezar.... Ceterum non solum generatur hic lapis in Persià, sed etiam nonnullis Malacæ locis, & in insulà quæ à Vaccis nomen sumpsit, haud procul a promontorio Comorim. Nam cum in exercitus annonam mactarentur istic multi prægrandes hirci, in eorum ventriculis magna ex parte hi lapides repert sunt. Hinc factum est, ut quotquot ab eo tempore in hanc insulam appellant, hircos obtruncent, lapidesque ex iis tollant. Verum nulli Persicis bonitate comparari possunt. Dextri autem adeò sunt Mauritani, ut facile quâ in regione nati sint singuli lapides, discernere & dijudicare possint.... Vocatur autem hic lapis Pazar a Pazan, id est, hircorum Arabibus, tum Persis & Corasone incolis: nos corrupto nomine Bezar, atque Indi magis corrupti Bazar appellant, quasi dicas lapidem forensem: nam Bazar eorum linguâ forum est. Garcias ab Horto, Aromat. Hist. interprete Carolo Clusio. Rhaphelengii, 1605, pag. 216.

Avota. Il nous paroît que Koempfer a emprunté de Monard & de Garcias les noms de Cervi-capra ou Capri-cerva, & de Pasan qu'il donne à l'animal du bézoard oriental.

b Generatur iste lapis in ventriculis animalium hirco ferè similium, arietis prægrandis magnitudine, colore ruso, uti cervi propèmodum, agili, & acutissimi auditus, à Persis Pazan appellato, quod variis Indiæ provinciis, uti in promontorio Comorim, & nonnullis Malacæ locis, tum etiam in Persià & Corasone, insulisque quæ à Vaccà cognomen adeptæ sunt, invenitur. Christophori Acosta, Aromat. liber, cap. XXXVI, interprete Carolo Clusio, pag. 279.

bouc pasan, mais qu'ils sont fort inférieurs en qualité: par les figures qu'il donne de ces deux animaux, le pasan & l'ahu, on seroit induit à croire que la première figure représente la gazelle commune plutôt que le vrai pasan, & par sa description on seroit porté à imaginer que son pasan est en effet un bouc & non pas une gazelle, parce qu'il lui donne une barbe semblable à celle des chèvres; & enfin par le nom ahu qu'il donne à son autre bouc, aussi-bien que par la seconde figure, on seroit fondé à reconnoître le bouquetin plutôt que le véritable ahu, qui est notre tzeiran ou grosse gazelle; ce qu'il y a de plus singulier encore, c'est que Kæmpfer, qui semble vouloir décider l'espèce de cet animal du bézoard oriental, & qui assure que c'est le bouc sauvage, appelé pasan, cite en même temps un homme, qu'il dit très-digne de foi, lequel cependant assure avoir palpé les pierres de ce même bézoard dans le ventre des gazelles à Golconde: ainsi tout ce qu'on peut tirer de positif de ce qu'a écrit Kæmpfer à ce sujet, se réduit à ce que ce sont deux espèces de chèvres sauvages & montagnardes, le pazan & l'ahu, qui portent le bézoard en Perse, & qu'aux Indes cette pierre se trouve aussi dans les gazelles. Chardin dit positivement, que le bézoard oriental se trouve dans les boucs & chèvres sauvages & domestiques, le long du golfe Persique & dans plusieurs provinces de l'Inde: mais qu'en Perse on le trouve aussi dans les moutons: les Voyageurs Tome XII.

Hollandois \*, disent de même qu'il se produit dans l'estomac des brebis ou des chèvres; Tavernier témoigne encore plus positivement que ce sont des chèvres domestiques, il dit qu'elles ont du poil fin comme de la soie, & qu'ayant acheté six de ces chèvres vivantes, il en avoit tiré dix-sept bézoards entiers & une portion grosse comme une moitié de noisette, & ensuite il dit qu'il y a d'autres bézoards, que l'on croit venir des singes, dont les vertus sont encore plus grandes que celles du bézoard des chèvres, qu'on en tire aussi des vaches, mais dont les vertus sont inférieures, &c. Que doit-on inférer de cette variété d'opinions & de témoignages, qu'en peut-on conclure! sinon que le bézoard oriental ne vient pas d'une seule espèce d'animal, mais qu'on le trouve au contraire dans plusieurs-animaux d'espèces différentes, & sur-tout dans les gazelles & dans les chèvres.

A l'égard des bézoards occidentaux, nous pouvons

<sup>\*</sup> On trouve dans l'île de Bosner la sameuse pierre de bézoard, qui est fort précieuse & recherchée à cause de sa vertu contre le poison ; elle se produit dans le ventricule des brebis ou des chèvres, autour d'un bouton ou pustule mince qui est au milieu du ventricule, & qui se trouve dans la pierre même..... On conjecture que le bézoard, qui vient du ventricule des brebis, & la pierre du fiel des pourceaux se forment par la vertu de quelques herbes particulières que ces animaux mangent, vu que l'on n'en trouve pas également dans tous les pays des Indes orientales, quoiqu'il y ait par-tout des herbages que les bêtes mangent. Voyage de la Compagnie des Indes de Hollande, tome II, page 121; voyez aussi le voyage de Mandelslo, suite de la relation d'Oléarius, tome II, page 364.

assurer qu'ils ne viennent, ni des chèvres, ni des gazelles; car nous ferons voir dans les articles suivans, qu'il n'y a ni chèvres, ni gazelles, ni même aucun animal qui approche de ce genre dans toute l'étendue du nouveau monde; au lieu de gazelles, l'on n'a trouvé que des chevreuils dans les bois de l'Amérique; au lieu de chèvres & de moutons sauvages, on a trouvé sur les montagnes du Pérou & du Chili des animaux tout différens, les Lamas & les Pacos, dont nous avons déjà parlé a: les Anciens Péruviens n'avoient pas d'autre bétail, & en même temps que ces deux espèces étoient en partie réduites à l'état de domesticité, elles subsistoient en beaucoup plus grand nombre dans leur état de nature & de liberté sur les montagnes; les lamas sauvages se nommoient huanacus & les pacos vicunnas, d'où l'on a dérivé le nom de vigogne, qui désigne en effet le même animal que le pacos: tous deux, c'està-dire, le lamas & le pacos produisent des bézoards, mais les domestiques plus rarement que les sauvages.

M. Daubenton b, qui a examiné de plus près que personne la nature des bézoards, pense qu'ils sont composés d'une matière de même nature que celle qui s'attache en sorme de tartre brillant & coloré sur les dents des animaux ruminans; on verra dans la description

des animaux du nouveau continent.

b Voyez ci-après la description des différens bézoards, qui sont au Cabinet du Roi.

qu'il a faite des bézoards, dont nous avons une collection très-nombreuse au Cabinet du Roi, quelles sont les différences essentielles entre les bézoards orientaux & les bézoards occidentaux. Ainsi les chèvres des Indesorientales ou les gazelles de Perse ne sont pas les seuls animaux qui produisent des concrétions auxquelles on a donné le nom de bézoard; le chamois<sup>a</sup>, & peut-être le bouquetin des Alpes; les boucs de Guinée<sup>b</sup>, & plusieurs animaux d'Amérique<sup>c</sup>, donnent aussi des bézoards;

Nous nous informames aux pays des Grisons de deux choses, dont nous avions eu déjà quelque instruction à Poschiaro, l'une est de ces balles qu'on trouve dans l'estomac des chamois, elles sont de la grosseur d'une balle de tripot, & même quelquesois un peu plus grosses; les Allemands les appellent Kemskougnel, & prétendent s'en servir utilement comme du bézoard, qui vient de la même manière dans l'estomac de certaines chèvres dès Indes. Voyage d'Italie, &c. par Jacob Spon & George Wheler. Lyon, 1678, tome II, page 377. — Près de Munich dans un village nommé Lagrem, qui est au pied des Monts, nôtre Hôte nous sit voir de certaines boulettes ou masses brunes de la grosseur d'un œus de poule ou peu moins, qui sont une espèce de bézoard, tendre & imparsait, & qui se trouvent communément en ce pays-là dans l'estomac des chevreuils; il nous assura que cela avoit de grandes vertus, & qu'il en vendoit souvent aux étrangers, il les estimoit dix écus la pièce. Voyages des Missionnaires, tome I, page 129.

b A Congo & à Angola, lorsque les boucs sauvages commencent à vieillir, on leur trouve dans le ventre certaines pierres qui ressemblent au bézoard; celles qui se trouvent dans les mâles passent pour les meilleures, & sont vantées par les Nègres comme un spécifique, éprouvé dans plusieurs maladies, sur - tout contre le poison. Histoire générale des voyages, par M. l'Abbé Prevost, tome V, page 83.

Accepimus a peritis venatoribus reperiri lapides bezoard in ovibus illis peruinis cornuum expertibus quas Bicuinas vocant; (sunt enim alia cornutae

& si nous comprenons sous ce nom toutes les concrétions de cette nature que l'on trouve dans les animaux, nous pouvons assurer que la pluspart des quadrupèdes, à l'exception des carnassiers, produisent des bézoards, & que même il s'en trouve dans les crocodiles & dans les grandes couleuvres \*.

Tarucæ vocatæ & aliæ quas dicunt Guanacas) præterea in Teuhilalmaçame quæ caprarum mediocrium paulove majori constant magnitudine.... Deinde in quodam damarum genere quas Macatlchichiltic aut Temamaçame appellant.... Necnon in ibicibus quorum hic redundat copia; ut Hispanos er apud hanc regionem frequentes cervos taceam in quibus quoque est lapidem, de quo præsens est institutus sermo reperire: Capreas etiam cornuum expertes quas audio passim reperiri apud Peruinos, & ut summatim dicam, vix est cervorum caprearumque genus ullum, in cujus ventriculo aliave internâ parte, suâ sponte, ex ipsis alimoniæ excrementis, lapis hic qui etiam in tauris vaccisque solet offendi, non paulatim concrescat & generetur, multis sensim additis & cohærescentibus membranulis quales sunt cæparum. Ideò non nisi vetustissimis & senio pene confectis lapides hi reperiuntur; neque ubique sed certis statisque locis.... Variis hos lapides reperies formis & coloribus; alios nempe candescentes, fuscos alios, alios luteos, quosdam cinereos nigrosque & vitri aut obsidiani lapidis modo micantes. Hos ovi illos rotunda figura & alios triangula, &c. Nard. Ant. Recchi. Apud Hernand. pag. 325 & 326. — Waffer trouva dans l'estomac d'une chèvre sauvage que les Espagnols ont nommée Cornera de terra, treize pierres de bézoard de différentes figures, dont quelques-unes ressembloient au corail; quoiqu'elles fussent entièrement vertes lorsqu'il les découvrit, elles devinrent ensuite de couleur cendrée. Histoire générale des voyages, par M. l'Abbé Prevost, tome XII, page 638. NoTA. Ce Cornera de terra n'est point une chèvre ou une gazelle, c'est le Lama du Pérou.

\*Il y a encore une autre pierre qu'on appelle pierre du Serpent au chaperon, c'est une espèce de serpent, qui a en esset, comme un chaperon qui lui pend derrière la tête... & c'est derrière ce chaperon.

Hh iii

Il faut donc, pour avoir une idée nette de ces concrétions, en faire plusieurs classes, il faut les rapporter aux animaux qui les produisent, & en même temps reconnoître les climats & les alimens qui favorisent le plus cette espèce de production.

- 1.° Les pierres qui se forment dans la vessie, dans les reins de l'homme & des autres animaux, doivent être séparées de la classe des bézoards, & désignées par le nom de calculs, leur substance étant toute dissérente de celle des bézoards; on les reconnoît aisément à leur pesanteur, à leur odeur urineuse & à leur composition, qui n'est pas régulière, ni par couches minces & concentriques, comme celle des bézoards.
- 2.° Les concrétions que l'on trouve quelquesois dans la vésicule du fiel & dans le foie de l'homme & des animaux ne doivent pas être regardées comme des bézoards, on les distingue facilement à leur légèreté, leur couleur & leur inflammabilité, & d'ailleurs elles ne sont pas formées par couches autour d'un noyau, comme le sont les bézoards.
- 3.° Les pelottes que l'on trouve assez souvent dans l'estomac des animaux, & sur-tout des ruminans ne sont pas de vrais bézoards; ces pelottes que l'on que se trouve la pierre, la moindre étant de la grosseur d'un œus de poule.... Il n'y a de ces serpens qu'aux côtes de Mélinde, & on peut avoir de ces pierres par le moyen des Matelots & des Soldats Portugais, qui reviennent de Mozambique. Voyage de Tavernier, tome IV, page 80.— Voyez aussi la description suivante des dissérens bézoards du Cabinet du Roi.

appelle égagropiles, sont composées à l'intérieur des poils que l'animal a avalés en se léchant, ou des racines dures qu'il a broutées & qu'il n'a pu digérer, & à l'extérieur elles sont pour la pluspart enduites d'une substance visqueuse assez semblable à celle des bézoards; ainsi les égagropiles n'ont rien des bézoards que cette couche extérieure, & la seule inspection sussit pour distinguer les uns des autres.

- 4.° On trouve souvent des égagropiles dans les animaux des climats tempérés & jamais des bézoards; nos bœufs & vaches, les chamois des Alpes a, les porc-épis d'Italie h ne produisent que des égagropiles; les animaux des pays les plus chauds ne donnent au contraire que des bézoards; l'éléphant h, le rhinoceros, les boucs, les gazelles de l'Asie & de l'Afrique, le lama du Pérou, &c. produisent tous, au lieu d'égagropiles, des bézoards solides, dont la grosseur & la substance varient relativement à la différence des animaux & des climats.
- 5.° Les bézoards auxquels on a trouvé ou supposé le plus de vertus & de propriétés, sont les bézoards orientaux, lesquels comme nous l'avons dit proviennent des chèvres, des gazelles & des moutons qui habitent

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Voyez la note <sup>a</sup> de la page 244 de ce volume.

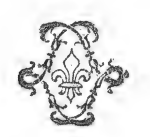
a été envoyé de Rome en 1763.

Voyez la description de la partie du Cabinet, qui a rapport à l'éléphant & au rhinocéros, tome XI de cette Histoire naturelles

## 248 HISTOIRE NATURELLE, &c.

sur les hautes montagnes de l'Asie; les bézoards d'une qualité inférieure, & qu'on appelle occidentaux, viennent des lamas & des pacos qui ne se trouvent que dans les montagnes de l'Amérique méridionale; enfin les chèvres & les gazelles de l'Afrique donnent aussi des bézoards, mais qui ne sont pas si bons que ceux de l'Asie.

De tous ces faits, on peut conclure qu'en général les bézoards ne sont qu'un résidu de nourriture végétale, qui ne se trouve pas dans les animaux carnassiers, & qui ne se produit que dans ceux qui se nourrissent de plantes; que dans les montagnes de l'Asse méridionale les herbes étant plus fortes & plus exaltées qu'en aucun autre endroit du monde, les bézoards qui en sont les résidus, ont aussi plus de qualité que tous les autres; qu'en Amérique où la chaleur est moindre, les herbes des montagnes ayant aussi moins de force, les bézoards qui en proviennent sont inférieurs aux premiers; & qu'enfin en Europe où les herbes sont foibles & dans toutes les plaines des deux continens où elles sont grossières, il ne se produit point de bézoards, mais seulement des égagropiles qui ne contiennent que des poils ou des racines, & des filamens trop durs que l'animal n'a pu digérer.



# DESCRIPTION DE LA GAZELLE.

LA Gazelle (pl. XXIII) est un animal ruminant, de la grandeur du Chevreuil, elle lui ressemble aussi beaucoup par les proportions du corps, mais elle en diffère entièrement par les cornes (pl. XXXI, fig. 1): au lieu d'être solides comme le bois du Cerf, du Renne, du Chevreuil, &c; elles ont une cavité comme les cornes du Taureau, du Bélier, du Bouc, &c; elles sont noirâtres, placées à une petite distance au-dessus des yeux & courbées en arrière & en bas, à l'exception de leur extrémité, qui se recourbe obliquement en avant & en dedans; elles ont treize ou quatorze anneaux saillans, les premiers font tout le tour de la corne & ne laissent que peu de distance entr'eux, les autres sont plus éloignés & ne s'étendent pas sur le côté postérieur, ils sont obliques, se trouvant posés plus bas sur le devant que sur les côtés de la corne; quelques-uns de ces anneaux composent une spirale, elle aboutit par ses deux extrémités à des anneaux réguliers, qui par cette réunion semblent être fourchus; le bout de la corne est lisse, il y a sur le reste de son étendue de petites stries longitudinales; ces cornes ont à peu près la même longueur que la tête sur deux squelettes de gazelles qui sont au Cabinet du Roi, dont l'un a été fait en Syrie.

La peau de la gazelle, dont ce squelette a été tiré, a aussi été envoyée au Cabinet; le dessus du chansrein & le front sont de couleur rousse avec une tache noire au milieu; il y a de chaque côté du chansrein une bande blanche avec quelques teintes de

roussaire, qui s'étendent depuis les narines jusqu'aux yeux, on voit au-dessous de cette bande une autre bande de couleur rousse, avec quelqu'apparence de noirâtre; il y a une tache d'un blanc roussaire derrière l'œil & trois bandes longitudinales formées sur la face interne des oreilles par des poils blancs; la face externe des oreilles & le reste de la tête, à l'exception du bas de la mâchoire inférieure, le derrière & les côtés du cou, le dos, la croupe, les côtés du corps, l'épaule, la cuisse, la face externe de l'avant-bras & de la jambe proprement dite, les canons & les pieds sont de couleur fauve plus ou moins foncée & teinte de roux ou de brun en plusieurs endroits; il y a quelque mélange de cette dernière couleur sur le corps & une large bande presqu'entièrement brune qui s'étend sur les côtés du corps, depuis l'épaule jusque sur la cuisse; la face externe de l'avant-bras & les canons des quatre jambes sont roux, à l'exception de la face interne des canons des jambes de devant, qui est d'un fauve trèsclair; le derrière des paturons & la couronne ont une couleur brune-foncée; le dessous de la mâchoire inférieure, le devant du cou, la poitrine, le ventre, les fesses, la face interne de l'avantbras & de la jambe sont blancs; il y a au-dessus de la face antérieure des canons des jambes de devant, un peu au-dessous du genou, une brosse de poils couchés en bas, plus longs, plus serrés & plus fermes que les autres; ces brosses sont brunes, mais en écartant les poils on voit que ceux qui sont couverts ont une couleur fauve ou blanche; la gazelle a au-devant de chaque œil un larmier comme le cerf.

On a aussi envoyé de Syrie au Cabinet une jeune gazelle conservée dans l'esprit de vin; ses dimensions sont rapportées dans la table suivante; les cornes ne sont pas encore formées, mais on sent sur le front des tubercules qui indiquent seur origine;

il y a au-devant des orbites un larmier bien apparent, dont l'orifice est long de trois ou quatre lignes & placé en forme de croissant contre le bord de l'orbite; ce larmier a deux lignes de profondeur. Le poil de la tête a des teintes de fauve, de roux & de blanchâtre; en comparant cette gazelle avec la peau que j'ai décrite, on reconnoît aisément sur la petite gazelle les vestiges de la bande rousse du milieu du chanfrein, de la bande blanche & de la bande mêlée de roux & de noirâtre des côtés du chanfrein, & on aperçoit le blanc du dessous de l'œil; les trois bandes longitudinales formées par des poils sont déjà bien marquées sur la face interne de l'oreille; les bords de cette face sont aussi couverts de poils; la face externe de l'oreille & toutes les parties qui sont de couleur fauve sur la gazelle adulte, ont à peu près la même couleur sur la petite gazelle dont il s'agit, mais elle n'a qu'une couleur blanchâtre ou fauve très-claire sur les parties qui sont blanches dans l'autre; il y a du brun-noirâtre sur les côtés du corps, sur la couronne, contre les sabots & sur la brosse qui est déjà bien formée.

Je n'ai vu sur le ventre que deux mamelons (AB, fig. 1, pl. XXIV) placés à quatre pouces de distance de l'anus (C) & près l'un de l'autre; mais je n'ai pu reconnoître exactement la distance qui étoit entre deux, parce que le ventre avoit été ouvert dans cet endroit; il se trouve dans les aines à côté de chaque mamelon une poche (DE) qui, étant ouverte, a environ dix lignes de diamètre à son entrée; elle s'étend en arrière, elle a sept lignes de prosondeur (EF, on voit le sond F, parce que cette poche a été coupée); les parois inférieures de chacune de ces poches sont sormées par une duplicature de la peau, comme la poche du sarigue semelle; mais celles de la gazelle ne paroissent pas avoir de rapport aux nouveaux nés, comme celle du sarigue;

quoique les mamelons soient placés sur leurs bords, il s'est trouvé dans leur fond un peu de matière graisseuse & blanchâtre.

Les secondes phalanges (GH, fig. 1, pl. XXIV) des doigts de la gazelle ne tiennent l'une à l'autre que par leurs côtés postérieurs qui sont réunis par la peau; la partie inférieure (IK) des premières phalanges n'a pas plus d'adhérence; mais à l'endroit (L) de l'articulation des secondes phalanges avec les troisièmes il y a une cloison (L) formée par la peau qui attache les deux doigts l'un à l'autre; cette cloison termine une cavité qui est entre les secondes phalanges des doigts & entre la partie inférieure des premières; cette conformation des pieds de la gazelle m'a paru peu différente de celle du pied du mouton (fig. 2) & des autres animaux à pied fourchu; en écartant les sabots (AB) d'un mouton, on voit la cloison transversale (C) qui est au-dessus des fabots, & la cavité (D) qui se trouve au-dessus de la cloison.

	pieds.	pouc.	lignes
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite,			
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	I.	8.	Ø
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à	•		
l'occiput	//	4.	10.
Circonférence du museau, prise derrière les naseaux.	11	4.	5.
Contour de la bouche	11	3.	11
Distance entre les naseaux en bas	11	11	2,
Longueur d'un œil de l'angle à l'autre	<i>H</i>	11	9.
Distance entre les deux paupières lorsqu'elles sont			
ouvertes	11	· //	6.
Distance entre l'angle antérieur & le bout des lèvres.	11	2.	3.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	H	I.	3.
Distance entre les angles antérieurs des yeux, mesurée		-ret <sub>il</sub>	
en ligne droite	H	1.	9.
La même-distance en suivant la courbure du chanfrein.	H	2.	2.

DE LA GAZELLE.			253
	pieds.	pouc.	lignes
Circonférence de la tête prise au-devant des cornes	11	8.	7.
Longueur des oreilles	H	3.	11
Largeur de la base, mesurée sur la courbure extérieure.	<b>#</b>	2.	9.
Distance entre les deux oreilles, prise au bas		·: Y •	6.
Longueur du cou	<b>H</b> **	4.	2.
Circonférence près de la tête	#	5.	9.
Circonférence près des épaules	11	6.	6.
Hauteur.	11	2.	I .
Circonférence du corps, prise derrière les jambes de			
devant		<b>T.</b>	6.
Longueur du tronçon de la queue	H	2.	610
Circonférence à son origine			
Longueur du bras depuis le coude jusqu'au genou		7	
Circonférence à l'endroit le plus gros	2		
Circonférence du genou			
Longueur du canon			
Circonférence à l'endroit le plus mince		_	
Circonférence du boulet			
Longueur du paturon			
Circonférence du paturon		•	
Circonférence de la couronne			
Hauteur depuis le bas du pied jusqu'au genou	d		
Distance depuis le coude jusqu'au bas du pied		•	
Longueur de la cuisse depuis la rotule jusqu'au jarret.	:		
Longueur du canon depuis le jarret jusqu'au boulet.			
Circonférence			
Longueur des ergots			
Hauteur des sabots		11	IIo
Longueur depuis la pince jusqu'au talon dans les pieds			
de devant	iiii	I- •	3.
	B 113		

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur dans les pieds de derrière	, A	Ĩ.	3.
Largeur des deux sabots pris ensemble dans les pieds			
de devant	i II	- M.	9.
Largeur dans les pieds de derrière.		. At.	8:
Circonférence des deux sabots réunis, prise sur les	\$		
pieds de devant.	u	3.	6.
Circonférence prise sur les pieds de derrière		3.	4.

J'ai comparé le squelette (pl. XXV) de la gazelle à ceux du bouc, du chamois & du chevreuil; la tête (pl. XXXI, fig. 1) a plus de rapport avec celle du chevreuil, principalement en ce qu'il y a des enfoncemens profonds au-dessous des orbites; que l'os frontal est moins élevé & que le contour des branches de la mâchoire inférieure est plus saillant; mais l'ouverture des narines est plus grande que dans le chevreuil, & aussi grande que dans le bouc & le chamois.

La gazelle a trente-deux dents comme le chevreuil, le bouc & le chamois, &c. huit incisives à la mâchoire du dessous & six mâchelières de chaque côté des deux mâchoires; les deux dernières incisives sont comme dans le chevreuil, à proportion beaucoup plus petites que dans le bouc & le chamois.

L'apophyse épineuse de la seconde vertèbre ressemble plus à celle du chevreuil qu'à celle du bouc, en ce qu'elle s'étend moins en avant & qu'elle est moins élevée; les apophyses épineuses des trois vertèbres suivantes ont aussi, comme celles du chevreuil, moins de hauteur que dans le bouc, elles sont creusées dans le milieu de leur partie supérieure, & presque séparées en deux branches, ce qui ne se trouve, ni dans le chevreuil, ni dans le bouc, &c.

La gazelle a treize vertèbres dorsales & treize côtes de chaque

côté, huit vraies & cinq fausses, & six os dans le sternum, comme le bouc, le chevreuil, &c; de deux squelettes de gazelles que j'ai observés, l'un a six vertèbres lombaires & l'autre seulement cinq; il ne m'a pas paru qu'aucune vertèbre lombaire ait été supprimée dans celui-ci, elles ont toutes leurs ligamens naturels, excepté la dernière qui est détachée du sacrum, mais elle s'y adapte si juste qu'elle doit être en esset la dernière vertèbre lombaire, quoiqu'elle ne soit que la cinquième; car si elle n'avoit été que l'avant-dernière dans l'animal vivant, ses facettes articulaires seroient sort éloignées de celles du sacrum dans le squelette; s'il a toutes ses vertèbres sombaires, comme je le présume, seur nombre varie de cinq à six dans la gazelle comme dans le cheval \*.

Il y a quatre fausses vertèbres dans l'os sacrum, & dix dans la queue.

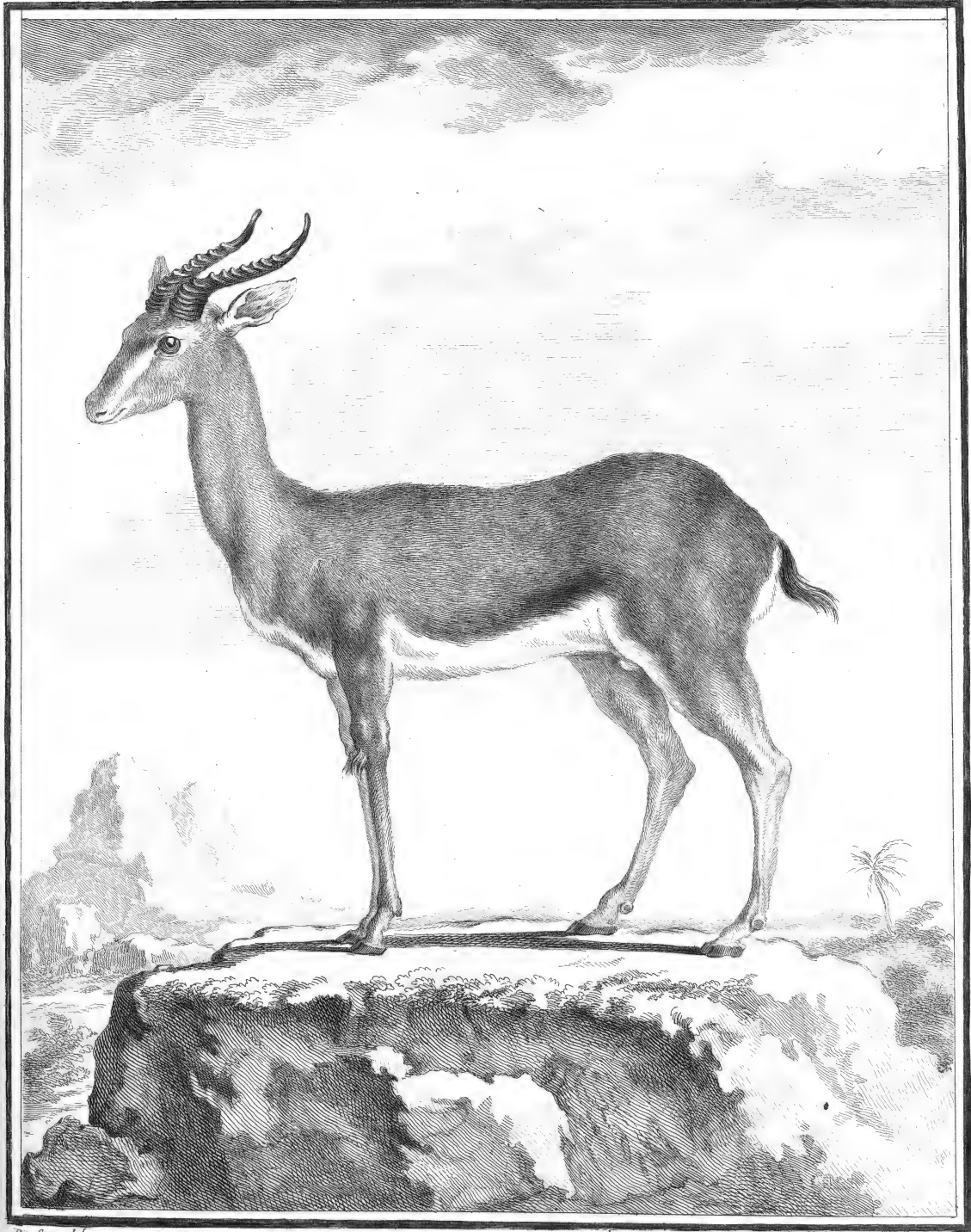
L'humérus a, comme celui du chevreuil, sur le devant de sa partie moyenne supérieure, une apophyse qui n'est pas sur l'humérus du bouc.

Au reste, les os de la gazelle dissèrent peu de ceux du chevreuil, du bouc, &c, excepté par des proportions de leurs formes; les dimensions rapportées dans la table suivante, donneront une idée de ces dissérences, si on les compare avec les dimensions des os de ces autres animaux.

Longueur de la tête depuis le bout de la mâchoire	eds.	pouc.	lignes
supérieure jusqu'à l'entre-deux des cornes	· [[*]	4.	9.
Largeur du museau	11	][	7.
Largeur de la tête prise à l'endroit des orbites	11	3.	3.
Longueur de la mâchoire inférieure depuis l'extrémité			
des dents incisives jusqu'au contour de ses branches.	11	7.	II

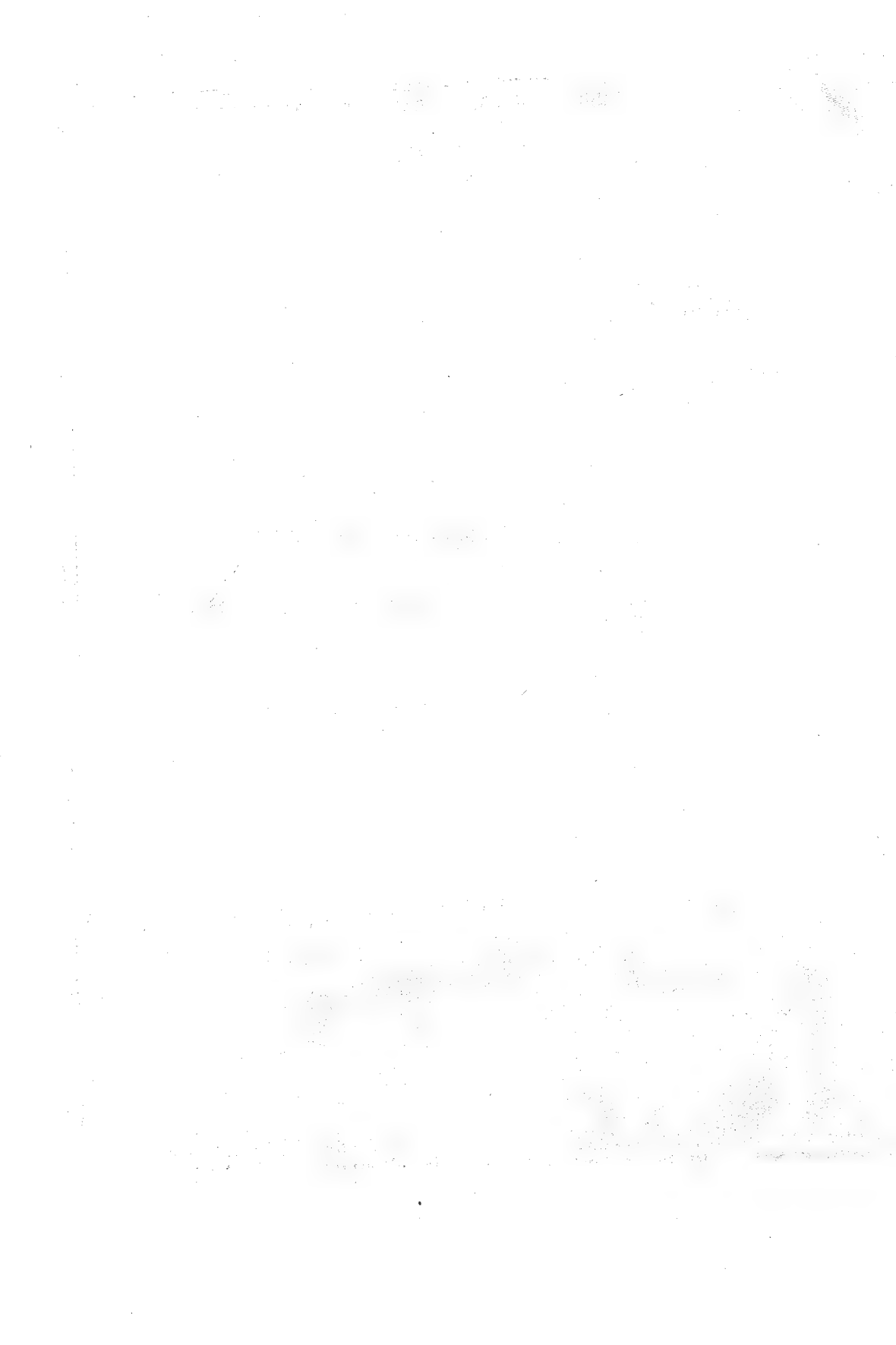
Voyez le IV.e volume de cet ouvrage, page 351.

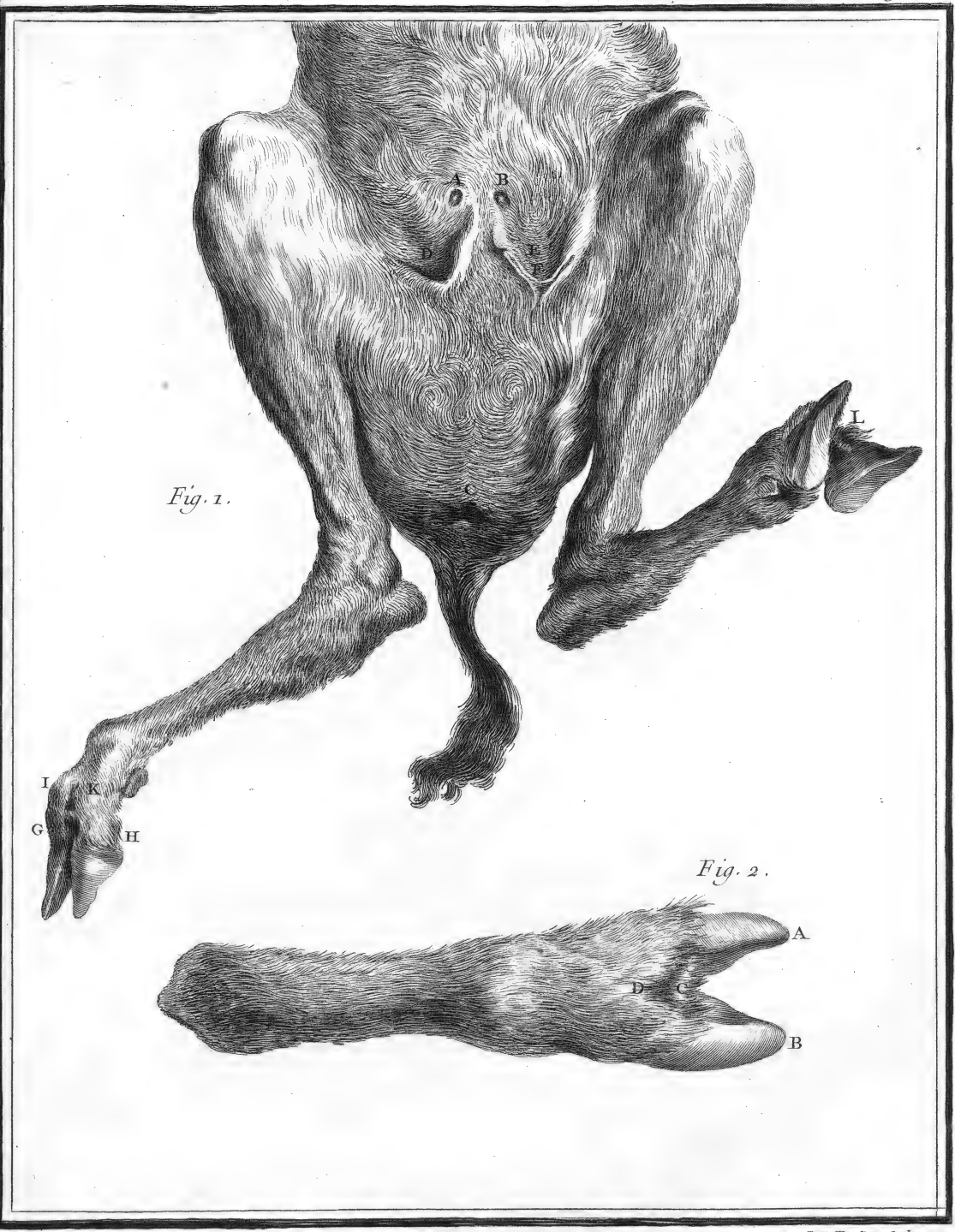
		•	ligues.
Distance entre les orbites & l'ouverture des narines	11.	I.	8.
Longueur de cette ouverture	H	2.	2.
Largeur	11	11	$I \circ \frac{\mathfrak{r}}{2}$
Longueur des os propres du nez	-11	· I.	II.
Largeur	11	# 1	$6\frac{r}{2}$
Largeur des orbites	11	I.	4.
Hauteur	v v		3.
Longueur des cornes		7.	
Circonférence à la base	, <b>H</b>	4.	2.
Largeur du trou de la première vertèbre de haut en bas.		11	5.
Longueur d'un côté à l'autre	. U	11	8.
Longueur du corps de la seconde vertèbre	, #	i.	II.
Hauteur de l'apophyse épineuse	11	Ħ	7.
Largeur	11	2.	3.
Longueur de la neuvième côte, qui est la plus longue.	17	7.	6.
Largeur de la côte la plus large	1/	11	6.
Longueur du sternum	11	8.	11
Longueur de l'apophyse transverse de la cinquième			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
vertèbre sombaire qui est la plus longue	11	I.	4.
Longueur du corps de l'avant-dernière vertèbre lombaire.	// //	H	II.
Longueur de l'os sacrum	#	- 2.	4.
Largeur de la partie antérieure	//	2.	4.
Largeur de la partie postérieure	H	<i>II</i>	9.
Longueur de la première fausse vertèbre de la queue,			
qui est la plus longue	A	18	7 = 0
Hauteur de l'os de la hanche depuis le milieu de la			
cavité cotyloïde, jusqu'au dessus de l'os	*		
Largeur du bassin.			
Hauteur.			
Longueur de l'omoplate	]]		
		Long	gueur



De Seve del.

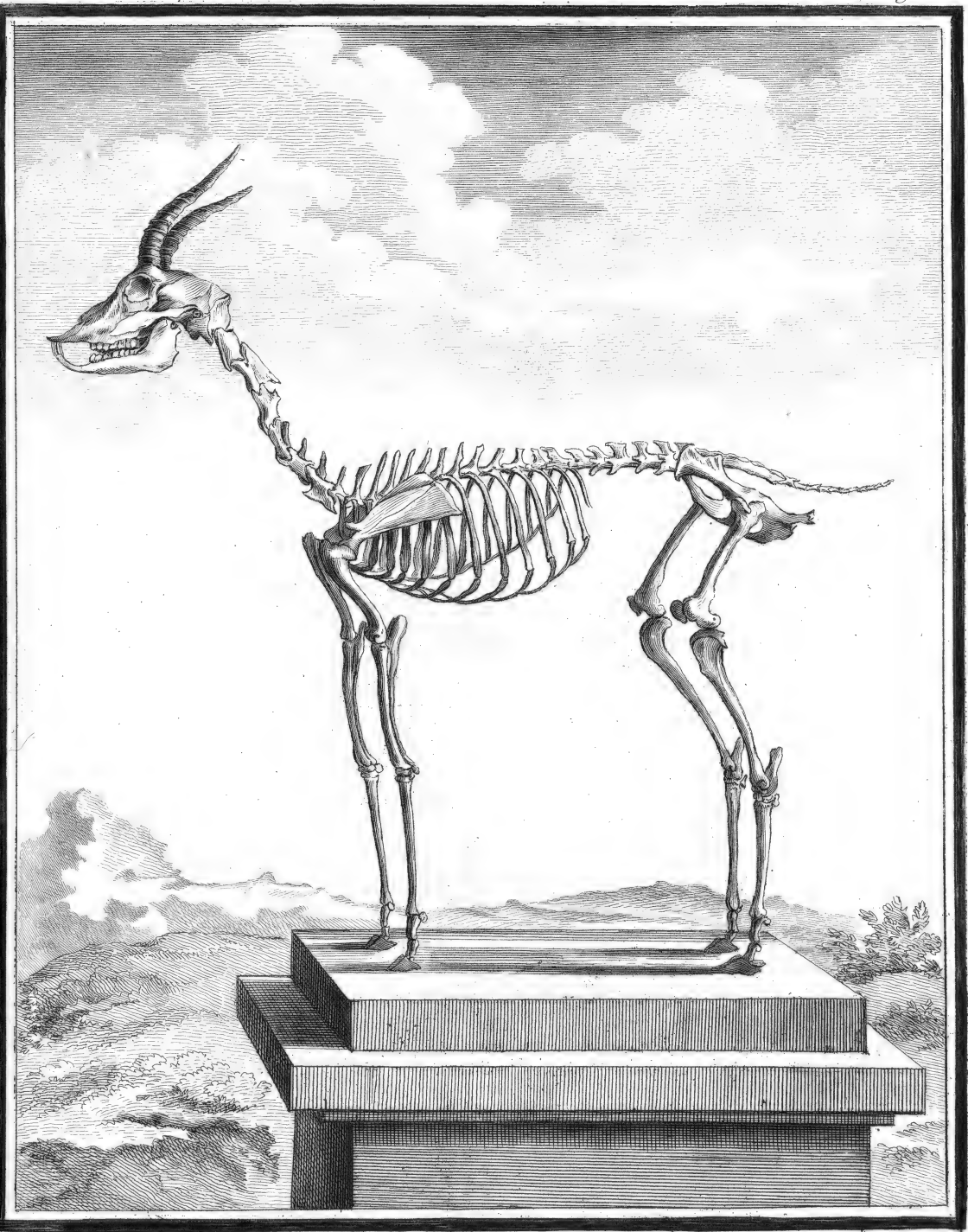
P. F. Tardieu Sculp,





De Seve del.

, 



Buvee del:

Mne Rousselet fine Tardieu Sculp.

-· · . . , •

DE LA GAZELLE.			257
	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur de sa base	H	2.	6.
Longueur de l'humérus	#	4.	II.
Circonférence à l'endroit le plus petit	#	I.	8 .
Longueur de l'os du coude	II.	6.	9.
Hauteur de l'olécrane	#	I.	r.
Longueur de l'os du rayon	M.	5.	6.
Largeur du milieu de l'os	#	H.	$6.\frac{r}{2}$
Longueur du fémur	\H '	6.	2.
Circonférence du milieu de l'os	11	1.	9.
Longueur des rotules	#	"	I I e
Largeur	<b>II</b>	ff	8.
Épaisseur	W.	. #	5.
Longueur du tibia	# ,	7.	7.
Circonférence du milieu de l'os	H	Į.	8.
Hauteur du carpe	11	#	7.
Longueur du calcaneum	H	2.	I.
Longueur des canons des jambes de devant	11	5.0	I.O.
Largeur du milieu de l'os	#	.#	5.
Longueur des canons des jambes de derrière	#	5.	II.
Largeur du milieu de l'os	11	<i>ff</i>	5.
Longueur des os des premières phalanges des doigts			
des pieds de devant	If -	2.	6.
Longueur des os des secondes phalanges	. #	//	9.
Longueur des os des troissèmes phalanges	11	I.	X o



# DESCRIPTION DUKEVEL.

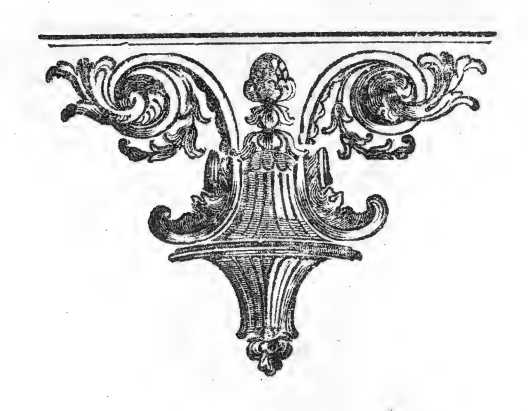
LE Kevel (pl. XXVI) est un peu plus petit que la Gazelle, il a les orbites des yeux plus grandes, & les cornes (pl. XXXI, fig. 2) plus longues & plus aplaties sur les côtés; de cinq têtes de kevels que j'ai observées, deux n'avoient que quatorze anneaux sur chaque corne, les trois autres en avoient dix-sept, dix-huit ou vingt; au reste, ces cornes ressembloient toutes à celles de la gazelle; je n'ai pu décrire les couleurs du poil que sur une peau bourrée depuis long-temps; le milieu du chanfrein & le front au-devant des cornes étoient de couleur rousse, il y avoit de chaque côté du chanfrein une bande blanche qui s'étendoit jusqu'au-dessus de l'œil; au-dessous de cette bande blanche, il s'en trouvoit une autre mêlée de roux & de noirâtre qui alloit depuis le coin de la bouche jusqu'à l'angle antérieur de l'œil, dont le dessous étoit bordé de blanc; la partie postérieure de la paupière du dessus avoit une couleur mêlée de roux & de noirâtre comme la bande inférieure des côtés du chanfrein; la face externe des oreilles étoit de couleur fauve-claire sur la plus grande partie de son étendue, & de couleur blanche sur le côté externe de la base; il y avoit au dedans de l'oreille trois bandes étroites & longitudinales, formées par de petits poils blancs comme sur la gazelle; le reste de la tête, excepté le bas de la mâchoire inférieure, le cou, le dos, le dessus & les côtés de la croupe, les côtés du corps, l'épaule, la cuisse, la face externe de l'avant-bras, de la jambe & des canons de derrière, la face antérieure des canons de devant & des quatre pieds avoient une couleur fauve, qui étoit roussatre & en forme de bande le long

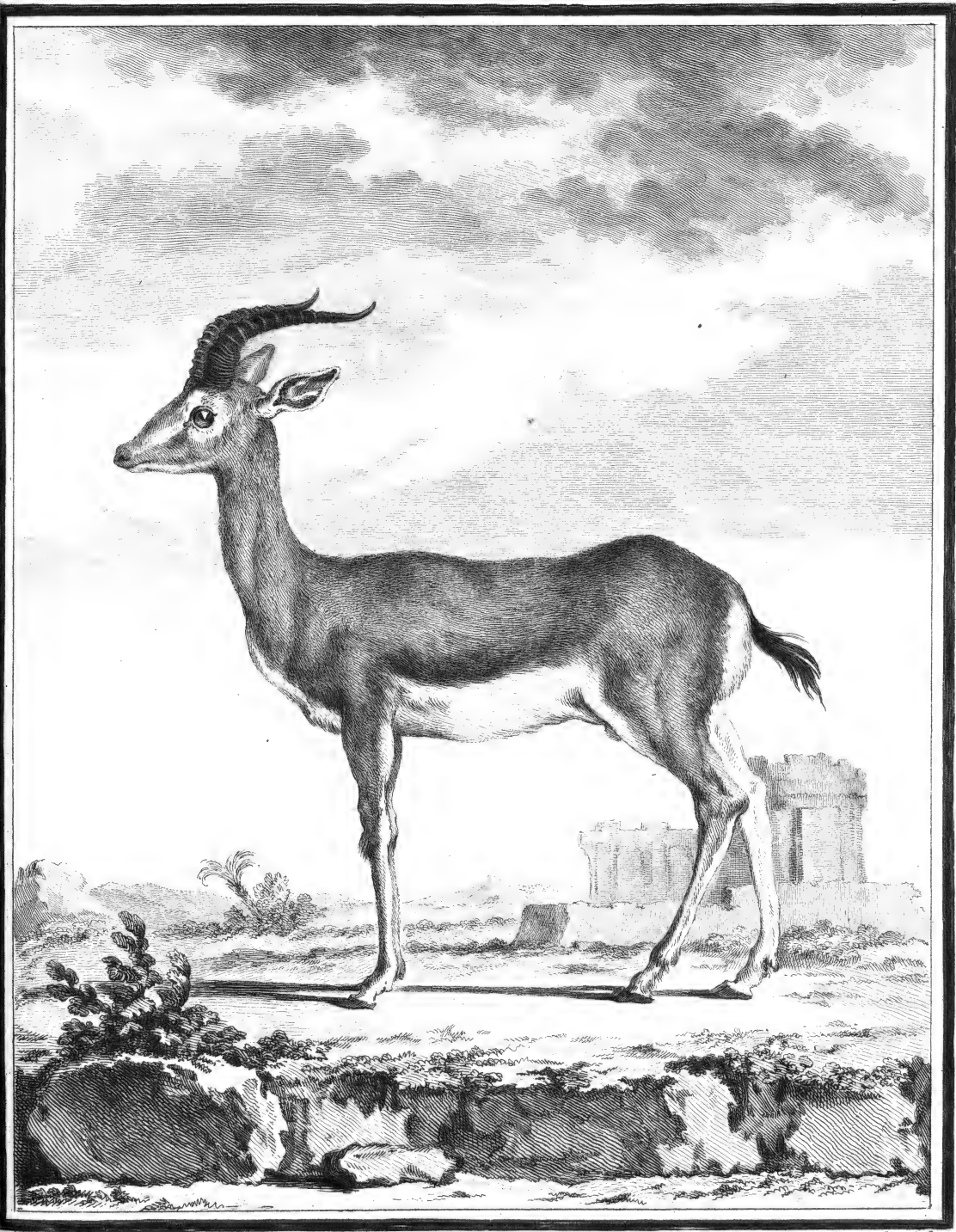
des côtés du corps, & fort claire sur le devant du cou & sur les canons & les pieds de derrière; la queue étoit noire, le dessous de la mâchoire inférieure, la poitrine, le ventre, les sesses, la face interne de l'avant-bras & de la jambe, le derrière des canons & des pieds étoient blancs; il y avoit sur le dessus de la face antérieure des canons des jambes de devant, un peu au-dessous du genou, une brosse de poils semblables à celles de la gazelle; le kevel a les orbites des yeux (AA, pl. XXXI, sig. 2) à proportion plus grandes que la gazelle, les dents sont semblables pour le nombre, la sorme & la situation dans ces deux animaux.

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite			
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	2.	5.	N
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à	i		
l'origine des cornes	H	4.	6.
Contour de la bouche	11	3.	• 11
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre	11	11	10.
Distance entre les deux paupières sorsqu'elles sont			
ouvertes	//	H	$7^{\frac{r}{2}}$
Distance entre l'angle antérieur & le bout des levres	M	3.	7.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	11	I. e	IO.
Distance entre les angles antérieurs des yeux, mesurée			
en ligne droite		2,	3.
La même distance en suivant la courbure du chanfrein.	#	2.	9.
Circonférence de la tête prise au-devant des cornes.	(F	II.	2.
Longueur des oreilles	11	4.	5.
Longueur de la base mesurée sur la courbure extérieure.	11	3.	3.
Distance entre les oreilles & les cornes	#	2.	W
Distance entre les deux oreilles prise au bas	"	Ι.	8.
Longueur du tronçon de la queue	· If	5.	11
	Kk	ij	
		-	

# 260 DESCRIPTION, &c.

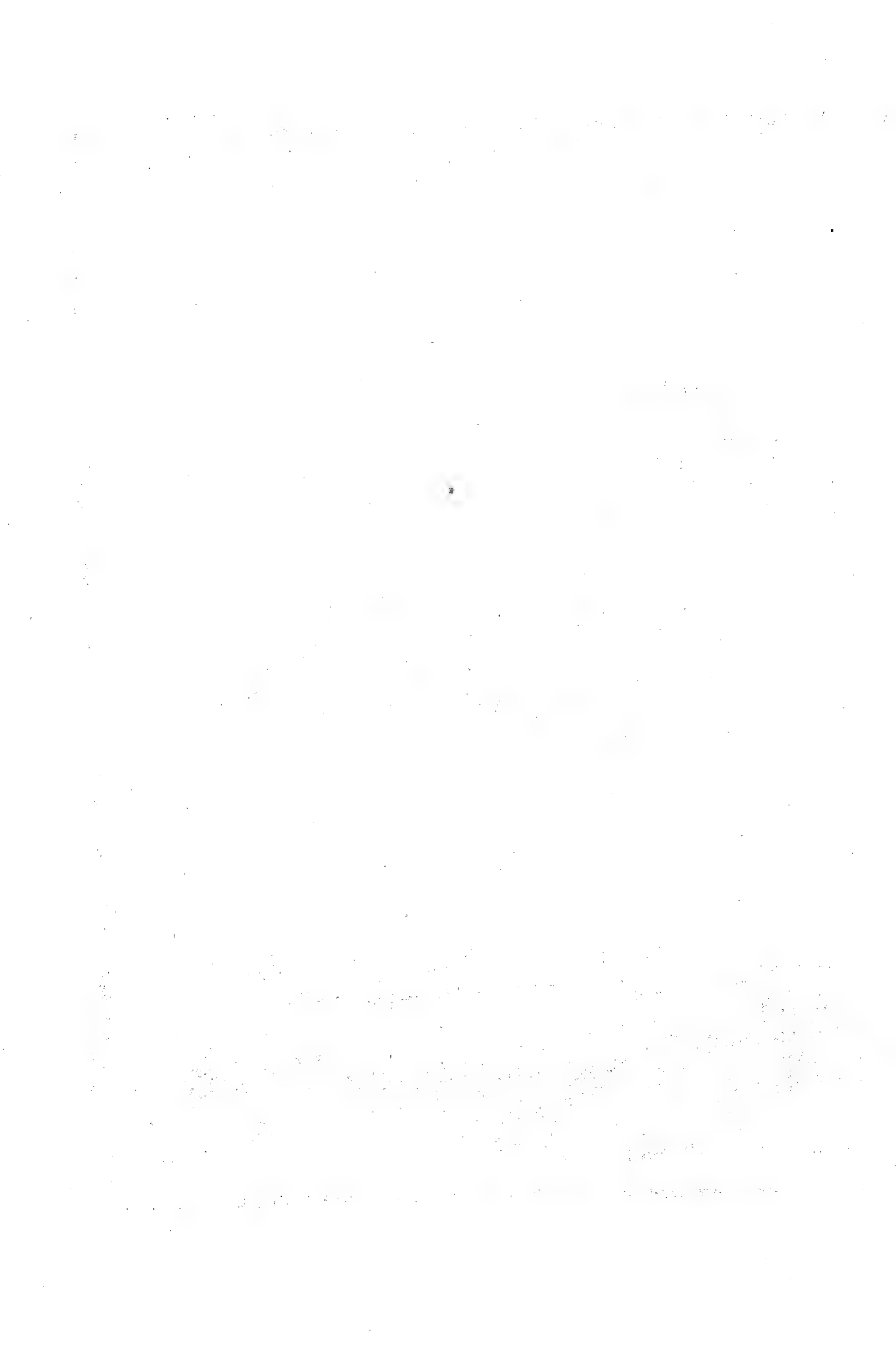
	pieds.	pouc.	lignes.
Circonférence du genou	#	3.	11
Longueur du canon	11	6.	2.
Circonférence à l'endroit le plus mince			
Circonférence du boulet	H	2.	7.
Longueur du paturon			
Circonférence du paturon	11	I.	I I .
Hauteur depuis le bas du pied jusqu'au genou	//	8.	5 *
Longueur du canon depuis le jarret jusqu'au boulet		8.	2.
Circonférence	H	2.	M
Hauteur des sabots des jambes de devant	H	I.	3.
Hauteur des sabots des jambes de derrière	11	11	I I .
Longueur depuis la pince jusqu'au talon dans les pieds			
de devant	1	I.	10.
Longueur dans les pieds de derrière	111	1.	§ •





De Seve del.

P.F. Tardieu Sculp.



# DESCRIPTION DELACORINE.

LA Corine (pl. xxvII) diffère de la Gazelle & du Kevel par la forme des cornes & par le poil qui a un peu plus de longueur, mais elle leur ressemble exactement par les couleurs; cette ressemblance est si grande dans ces trois animaux, que l'on seroit tenté de croire qu'ils seroient de même espèce : quoique je ne n'aie vu que des peaux bourrées du kevel & de la corine, il me semble que s'il y a des dissérences dans les proportions du corps elles ne sont que très-légères; ces trois animaux ont les jambes fort menues, les oreilles longues, la queue courte, des bandes blanches sur la face externe des oreilles, des brosses aux jambes de devant, trois bandes rousses ou noirâtres & deux blanches sur le chanfrein, &c; mais il se trouve des différences très-apparentes dans les cornes, principalement dans celles de la corine; elles sont à proportion plus menues que les cornes de la gazelle & du kevel, & seurs anneaux sont beaucoup plus petits.

Les cornes (pl. XXXI, fig. 3) de la corine ont une courbure en arrière & en bas; il y en a qui sont aussi un peu recourbées en dedans par l'extrémité (AA, fig. 4), mais il paroît que ce n'est que par accident; comme elles sont menues, il arrive qu'elles s'inclinent en dissérens sens, ou qu'elles se cassent par le bout, dans ce dernier cas l'une est plus courte que l'autre & terminée par une sorte de calus; j'ai vu deux têtes de corines, dont les cornes (fig. 3) n'avoient que des anneaux peu apparens & sort inégaux, ils étoient petits & serrés dans la partie insérieure de la corne, plus larges & plus éloignés dans la partie supérieure; les anneaux K k iij

des cornes d'une troisième tête (fig. 4) étoient plus gros & placés pour la plupart à de grandes distances. M. Adanson m'a fait voir une corne (fig. 5) qu'il a rapportée du Sénégal, qui est presque droite & plus petite que les autres, & qui n'a dans sa partie inférieure que cinq anneaux, & quelques inégalités dans le reste de sa longueur: mais ces petites dissérences ne m'empêchent pas de croire que toutes ces cornes ne viennent de corines de dissérens âges ou de sexes dissérens.

Longueur du corps entier mesuré en ligne droite	pieds.	poue.	lignes.
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	2.	2.	6
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à			
l'origine des cornes	N	4.	3.
Contour de la bouche	H	2.	IO.
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre	H	#	$9\frac{1}{3}$
Distances entre les deux paupières lorsqu'elles sont			
ouvertes	H	"	7.
Distance entre l'angle antérieur & le bout des lèvres	11	3.	2.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	n	1.	9.
Distance entre les angles antérieurs des yeux mesurés			
en ligne droite	/4	2.	11
La même distance en suivant la courbure du chanfrein.	//	2.	3.
Circonférence de la tête prise au-devant des cornes	11	10.	3.
Longueur des oreilles	H	4.	3.
Longueur de la base mesurée sur la courbure extérieure.	W.	2.	IO.
Distance entre les oreilles & les cornes	11	I.	4.
Distance entre les deux oreilles prise en bas	H	I.	7.
Longueur du tronçon de la queue	1.41.	4.	19
Circonférence du genou	11.	2.	9.
Longueur du canon	H	5.	3.
Circonférence à l'endroit le plus mince	11	I o	6.
· · ·			

	pieds.	pouc.	lignes.
Circonférence du boulet	• //	2.	5.
Longueur du paturon	• //	I.	8.
Circonférence du paturon	• //	I.	8.
Hauteur depuis le bas du pied jusqu'au genou	. //	8.	M
Longueur du canon depuis le jarret jusqu'au boule	t. //	7.	3.
Circonférence	. #	I.	6.
Hauteur des sabots des jambes de devant	• #	Ι.	4.
Hauteur des sabots des jambes de derrière	. 11.	1.	Í.
Longueur depuis la pince jusqu'au talon dans les pied	S		
de devant	. //	I.	8.
Longueur dans les pieds de derrière	• //	Ι.	4.

La corine représentée (pl. XXVII) a été vivante pendant quelque temps au parc de Saint-Cloud; S. A. S. M. le Duc d'Orléans, eut la bonté de nous permettre de la faire dessiner; y étant morte, elle fut disséquée par M. Guettard, Médecin botaniste de S. A. S. M. le Duc d'Orléans, & Membre de l'Académie royale des Sciences, qui a bien voulu me communiquer des desseins qu'il sit saire de plusieurs parties de cette corine, & me donner la liberté d'en prendre copie; j'en ai fait copier deux, qui représentent les estomacs de la corine, vus en dehors (pl. XXVIII) & en dedans (pl. XXIX), on y distingue les quatre estomacs de cet animal; la panse (ABCD), pl. XVIII), le bonnet (E), le feuillet (F) & la caillette (G); la panse n'a que deux convexités (CD); à cet égard elle ressemble plus à la panse du bœuf, du bélier & du bouc, qu'à celle du cerf, du daim & du chevreuil qui a trois convexités; le feuillet (F)est fort petit en comparaison des autres estomacs; les caractères de chacun sont exprimés dans la pl. XXIX, on y reconnoît les papilles (ABC) de la panse; le réseau (D) du bonnet, les seuillets (E) de troisième estomac & les replis (FG) de la caillette, &

il paroît que ces replis & les seuillets sont plus petits à proportion que dans la plupart des autres animaux ruminans.

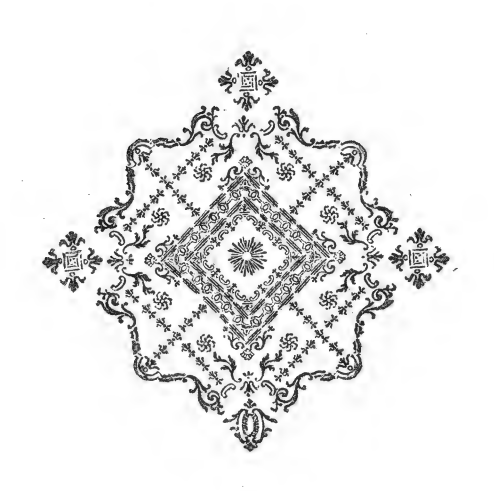
Le squelette de corine (pl. xxx) qui est au Cabinet n'a que douze côtes, huit vraies & quatre sausses, & cinq vertèbres sombaires; mais entre la douzième vertèbre du dos & la première des sombes il y a encore deux vertèbres dorsales, dans lesquelles on voit très-distinctement les facettes de leurs articulations avec les côtes qui manquent dans ce squelette; les vertèbres ne sont séparées que dans les joints des épiphyses, & il ne m'a pas paru que l'on eût ajouté dans la colonne vertébrale aucune vertèbre étrangère à ce squelette; il y a quatre sausses dans le sacrum & huit dans la queue, mais les dernières ont été supprimées; les os des canons sont à proportion plus longs que ceux de la gazelle.

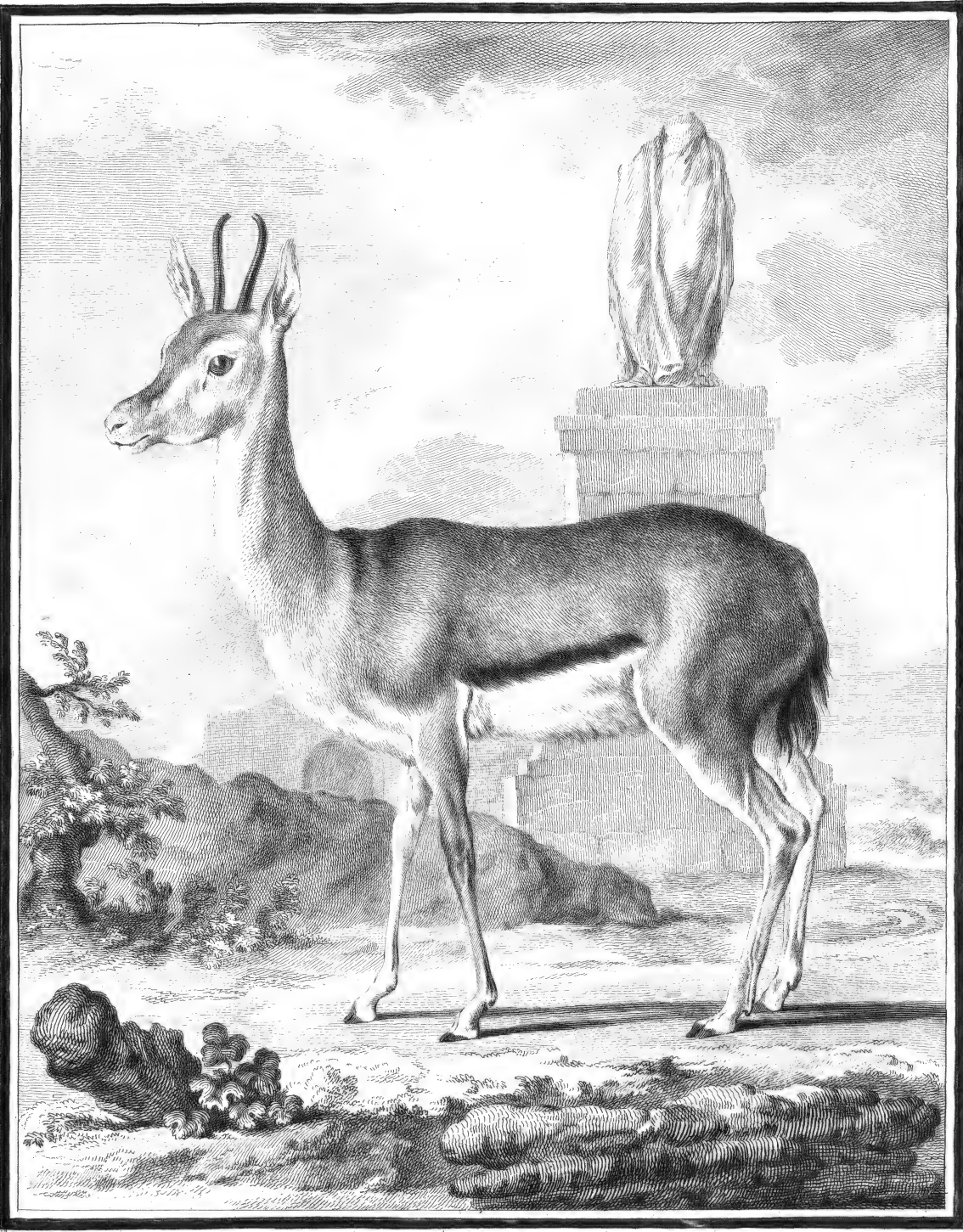
	pieds.	pouc.	fignes.
Longueur de la tête depuis le bout de la mâchoire su-			
périeure jusqu'à l'entre-deux des cornes	11:	4.	3.
Largeur de la tête prise à l'endroit des orbites	H	2.	8.
Longueur de la mâchoire inférieure depuis l'extrémité			•
des dents incisives jusqu'au contour de ses branches.	11	4.	6.
Distance entre les orbites & l'ouverture des narines	u	I.	4.
Longueur des os propres du nez	<b>"</b>	I.	5.
Largeur	$H_{i_{j_{i}}}^{i_{j_{i}}}$	11	4 = 0
Largeur des orbites	a	I.	$2^{\frac{1}{2}}$ .
Hauteur	il	I.	I Ta
Longueur des cornes	#	5.	9.
Circonférence à la base	# .	2.	I.
Largeur du trou de la première vertèbre de haut en bas.			5.
Longueur d'un côté à l'autre	H	11	8.
Longueur du corps de la seconde vertèbre			
			uteur

			lignes.
Hauteur de l'apophyse épineuse	11	//	$4\frac{1}{2}$
Largeur	-11	I.	6.
Longueur de la neuvième côte qui est la plus longue.	11	7.	M
Largeur de la côte la plus large	18	H	5 =
Longueur du sternum	11	6.	6.
Longueur de l'apophyse transverse de la cinquième			
vertèbre, qui est la plus longue		A	3.
Longueur du corps de l'avant-dernière vertèbre lom-			
baire	<i>II</i>		$IO\frac{\mathfrak{r}}{2}$
Longueur de l'os facrum		2.	
Largeur de la partie antérieure			IIo
Largeur de la partie postérieure	11.	//	IO.
Longueur de la première fausse vertèbre de la queue,			
qui est la plus longue		, KI	7.
Hauteur de l'os de la hanche depuis le milieu de la cavité cotyloïde jusqu'au-dessus de l'os		0	<b>T</b> •
The state of the s		Z. I.	10.
Largeur du bassin.  Hauteur.			8.
Longueur de l'omoplate			IIe
Longueur de sa base			2.
Longueur de l'humérus			11
Circonférence à l'endroit le plus petit		1.	
Longueur de l'os du coude			<i>]</i>
Hauteur de l'olécrane			I o
Longueur de l'os du rayon		4.	ΙΙο
Largeur du milieu de l'os		1)	5.
Longueur du fémur	//	5.	2.
Circonférence du milieu de l'os	11	I.	
Longueur des rotules			
Largeur	L L		7.

# 266 DESCRIPTION, &c.

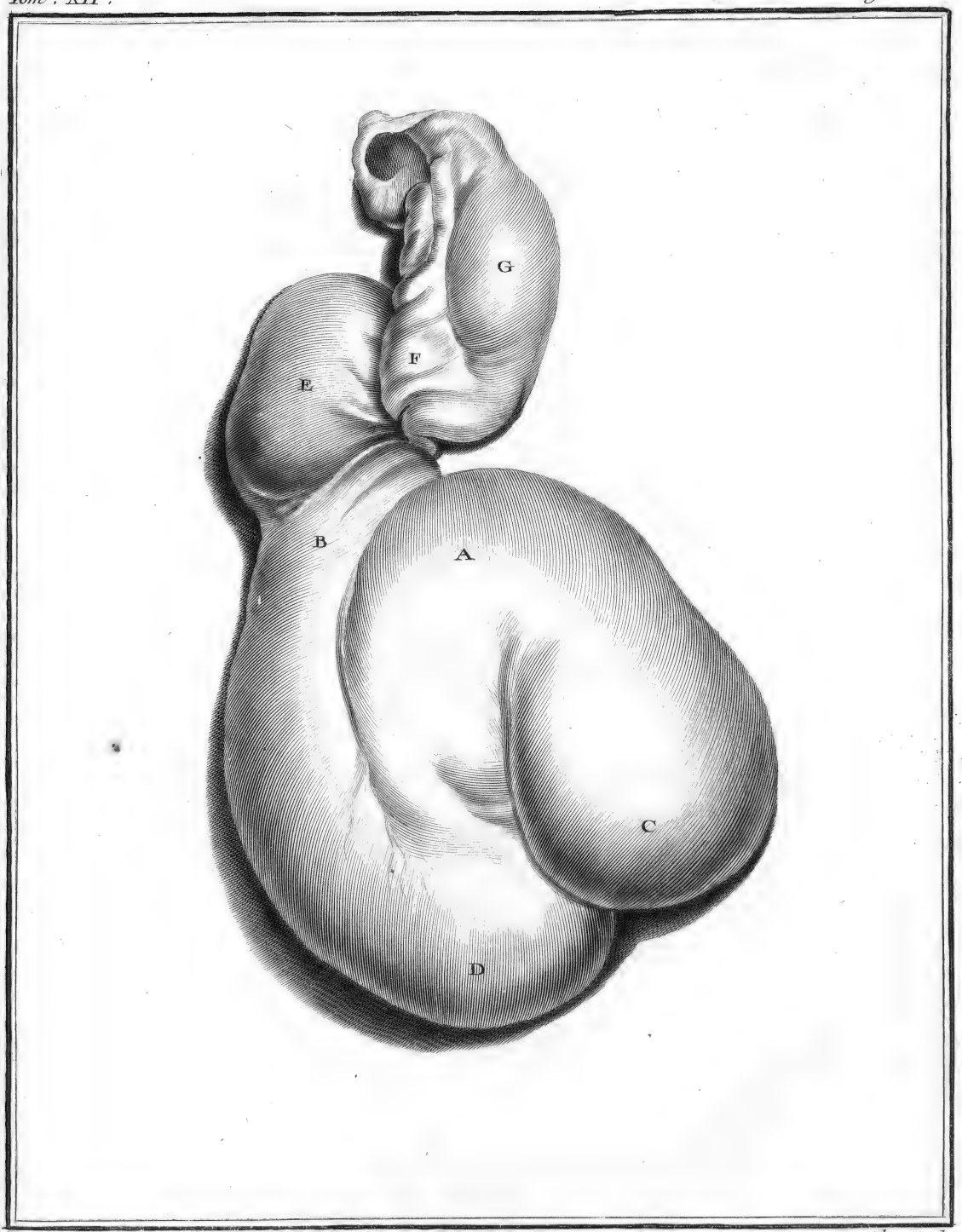
Épaisseur	pieds.	pouc.	lignes.
Epaisseur	17	ļ\$	6.
Longueur du tibia	- 11	6.	8.
Circonférence du milieu de l'os	11	I.	5 .
Hauteur du carpe	H	//	5 = 30
Longueur du calcaneum	'. <i>II</i>	I.	9.
Longueur des canons des jambes de devant	H	5.	4.
Largeur du milieu de l'os	H	Ħ	4.
Longueur des canons des jambes de derrière		. /	10.
Largeur du milieu de l'os	11	H	4.
Longueur des os des premières phalanges	11	I.	2.
Longueur des os des secondes phalanges	H	H	8.
Longueur des os des troissèmes phalanges	B	)A	9.





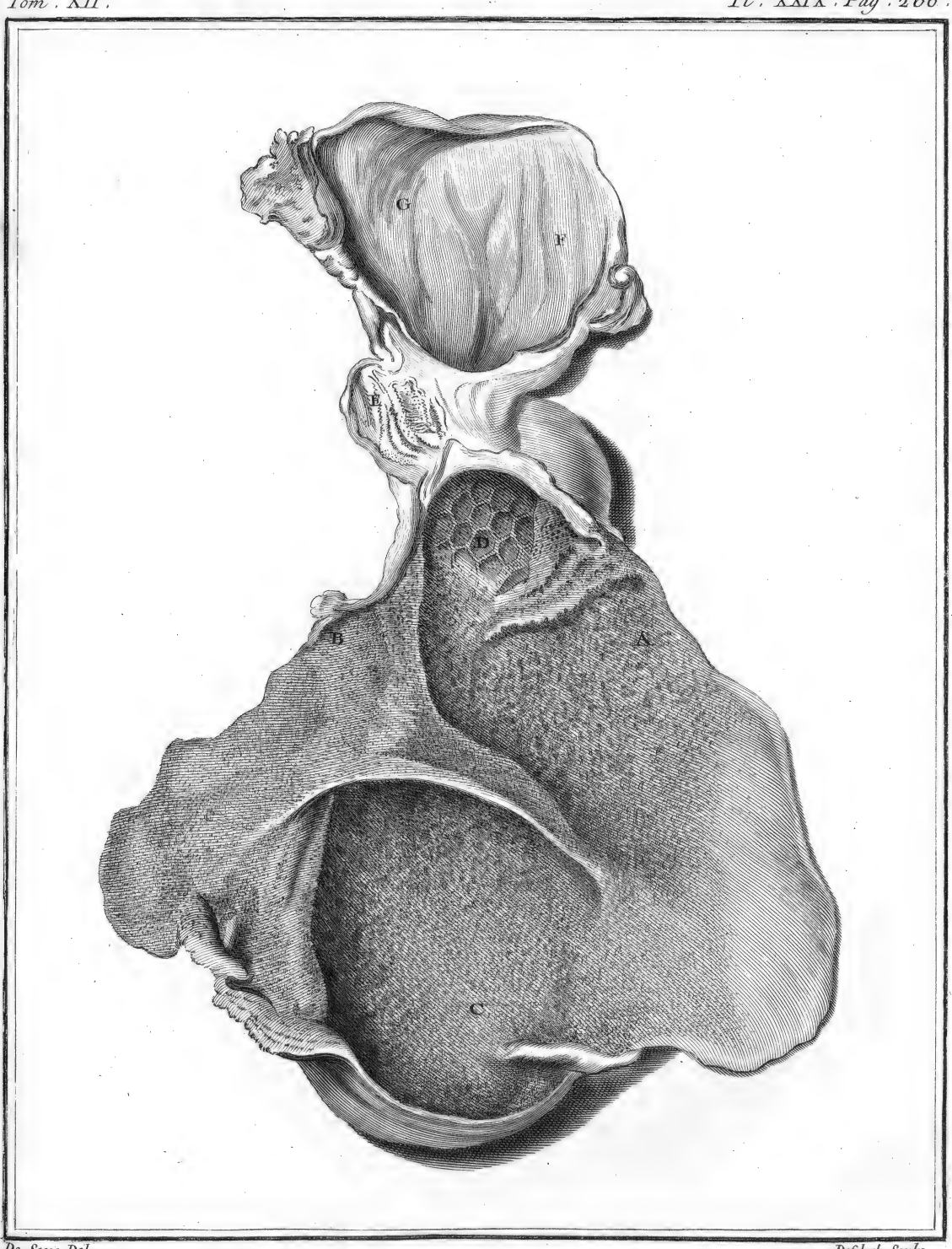
Pe Séve del .

Jardinier Sculp.



De Seve Del.

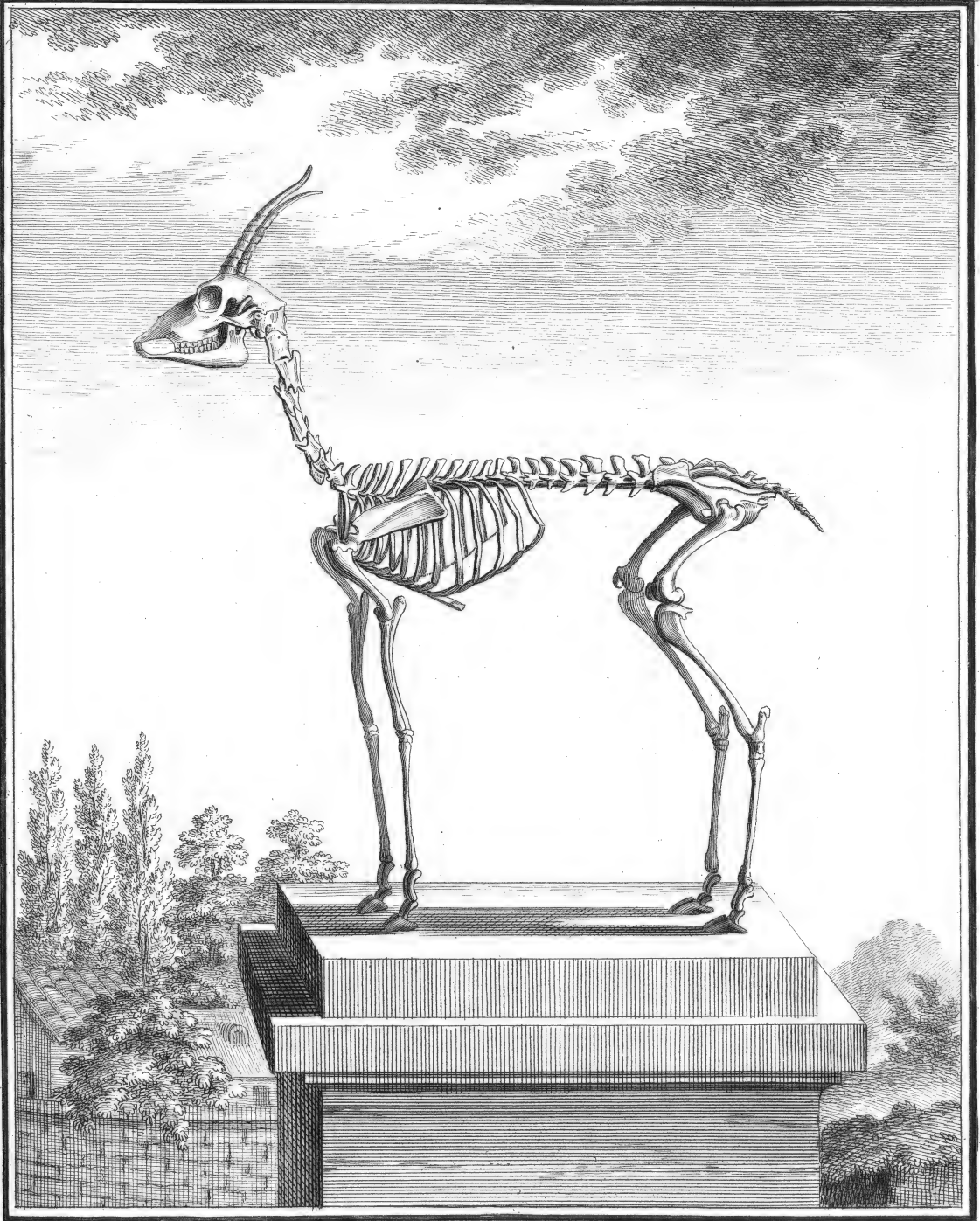
\* . 



De Seve Del.

Defehrt Sculp.

į.



Burcé, del.

L. Legrand Scul

DE LA TÊTE DU KOB ET DES CORNES DU KOBA.

LA tête du Kob (pl. xxxII, fig. 1) nous a été communiquée par M. Adanson, qui l'a apportée du Sénégal, sous le nom de petite Vache brune; elle est décharnée: elle a beaucoup de rapport à celles de la Gazelle, du Kevel & de la Corine par la forme de l'os frontal; mais elle dissère des têtes de ces animaux, en ce que le museau est plus long, & qu'il n'y a point d'enfoncement audevant des orbites des yeux à l'endroit des larmiers, ce qui doit faire présumer que le kob n'a point de larmiers; il y a sur ses cornes, comme sur celles de la gazelle & du kevel, des stries longitudinales & des anneaux transversaux, mais les anneaux sont plus obliques, se trouvant placés beaucoup plus bas sur le devant de la corne que sur les côtés; on ne voit sur le derrière que des vestiges de quelques-uns de ces anneaux: les cornes au sortir du front s'étendent obliquement en arrière & en dehors, ensuite elles se courbent en dedans & se recourbent en haut par leur partie supérieure; celles de la tête apportée du Sénégal sont presque rondes, elles ont près de treize pouces de longueur en suivant leur courbure & cinq pouces & demi de circonférence à la base; elles sont éloignées l'une de l'autre de huit lignes par leurs bases, de près de cinq pouces dans le milieu & de deux pouces quatre lignes à l'extrémité; le bout de la mâchoire supérieure & la partie gauche de l'inférieure manquent dans la tête dont il s'agit, mais il en reste assez pour saire voir qu'elle avoit sept pouces & demi de longueur, depuis la partie antérieure de la mâchoire du dessous jusqu'à l'origine des cornes, & neuf pouces huit lignes jusqu'à

### 268 DESCRIPTION, &c.

l'occiput; la plus grande largeur de la tête est de trois pouces huit lignes à l'endroit des orbites, qui ont un pouce sept lignes de diamètre.

On voit à la Bibliothèque de Saint-Victor, des cornes (pl. XXXII, fig. 2) de koba, qui sont plus longues & plus recourbées en haut que celles de la tête que M. Adanson a apportée du Sénégal; elles sont aplaties sur le côté externe de leur partie inférieure, elles ont un pied & demi de longueur en suivant leur courbure, & cinq pouces neuf lignes de circonférence à la base; au reste, elles ressemblent à celles du kob.



## DE LA PARTIE DU CABINET

qui a rapport à l'Histoire Naturelle

# DU SAIGA, DE LA GAZELLE,

DU KEVEL, DE LA CORINE, DU TZEIRAN, DE L'ALGAZELLE, DU PASAN ET DE L'ANTILOPE.

#### N. MCXL.

#### Les cornes du Saiga.

Ces cornes (dont l'une est représentée, planche XXII, fig. 2) ont des anneaux, comme celles de la Gazelle & leur ressemblent beaucoup pour la figure; mais elles sont à demi transparentes, & elles ont une couleur jaunâtre; elles sont aussi un peu plus longues & plus rondes, elles ont dix à onze pouces de longueur & quatre pouces de circonférence à la base; l'os qui entre dans leur cavité, a sur ses parois des stries longitudinales, qui s'engrainent dans des cannelures correspondantes, sur les parois de la cavité des cornes. M. Tesdorf les a envoyées sous le nom de cornes d'un Bouc de Hongrie.

#### N.º MCXLI.

#### Une jeune Gazelle.

Cette gazelle a été envoyée de Tripoli de Syrie au Cabinet; par M. Gautier, Chirurgien du Roi; sa description fait partie de celle de la gazelle, elle est conservée dans l'esprit de vin.

Lliij

#### N.º MCXLII.

# Le squelette d'une gazelle.

C'est le squelette qui a servi de sujet pour la description & les dimensions des os de la gazelle, il n'a que cinq vertèbres sombaires.

#### N.º MCXLIII.

# Autre squelette de gazelle.

Ce squelette a été envoyé de Tripoli de Syrie, par M. Gautier, comme la gazelle rapportée sous le n.º MCXLI, il est de même grandeur que le précédent, mais ses cornes sont un peu plus longues, & il a six vertèbres lombaires.

## N.º MCXLIV.

#### Un kevel.

Ce kevel est empaillé, il a servi de sujet pour la description & les dimensions de cet animal.

## N.º MCXLV.

#### Une tête de kevel.

Cette tête (pl. XXXI, fig. 2) a été décrite avec le kevel, elle est décharnée, la mâchoire du dessous y manque, & celle du dessus est cassée à l'extrémité.

#### N.º MCXLVI.

#### Une corine.

Cet animal est empaillé, il a servi de sujet pour la description & les dimensions de la corine.

## N.º MCXLVII.

## Le squelette d'une corine.

Ce squelette a été décrit, & les dimensions de ses os sont rapportées dans la description de la corine.

#### N.º MCXLVIII.

#### Les cornes d'une corine.

Ces cornes tiennent à l'os frontal, elles ne diffèrent de celles de la corine rapportée sous le n.º MCXLVI qu'en ce que les anneaux sont plus apparens.

#### N.º MCXLIX.

#### Une corne de tzeiran.

La courbure de cette corne (pl. XXXI, fig. 6) est plus sorte que celle des cornes de la gazelle & du kevel; elle est uniforme & sait l'arc d'un cercle de dix-neus pouces de diamètre; cette corne a été tronquée à son extrémité, ce qui reste a un pied & demi de longueur, huit pouces de circonférence à la base & trois pouces à l'endroit de la coupe (A) qui a été saite à quelque distance de la pointe; on a percé au milieu du plan de cette coupe un tronc en sorme d'embouchure qui communique dans la cavité de la corne, & qui en sait un cornet à bouquin; il y a environ vingt-six anneaux sur cette corne & des stries longitudinales; les anneaux diffèrent de ceux des cornes de la gazelle & du kevel, en ce qu'ils ne sont pas obliques, ni placés plus bas sur le devant de la corne que sur les côtés & sur le derrière \*.

<sup>\*</sup> Cette corne ressemble beaucoup à celle qui est gravée dans Aldrovande. Lib. I, de quad. Bisulcis, cap. XXI, pag. 757.

#### N.º MCL.

# Une corne d'algazelle.

Cette corne (pl. XXXIII, fig. 1) est noire, elle a deux pieds huit pouces & demi de longueur & quatre pouces dix lignes de circonférence à la base (A); elle est courbée (probablement en arrière) de façon qu'elle forme l'arc d'un cercle qui auroit cinq pieds cinq pouces de diamètre, s'il étoit entier; la partie supérieure (B) de cette corne est lisse; la partie inférieure est entourée par des anneaux saillans au nombre d'environ trente-cinq, il y a peu de distance entre ceux qui sont près de la base, les derniers sont les plus éloignés les uns des autres & les moins saillans; tous ces anneaux ont des directions obliques en dissérens sens sur la circonférence de la corne.

## N.º MCLI.

# Autre corne d'Algazelle.

Quoique cette corne (pl. XXXIII, fig. 2) ait été coupée à fa partie inférieure (A), elle est un peu plus longue que celle qui est rapportée sous le numéro précédent; sa courbure est aussi plus forte, mais ses anneaux sont très - peu apparens, on n'en voit que des vestiges très-légers, peut-être parce que la corne aura été usée & polie.

### N.º MCLII.

# Une corne de pasan.

Cette corne est brune & presque droite, elle a deux pieds un pouce de longueur & cinq pouces neuf lignes de circonférence

à la base; j'en ai vu une au Cabinet de l'abbaye royale de Sainte-Geneviève, qui a près de sept pouces de circonférence; la corne rapportée sous le présent numéro, est lisse sur la moitié de sa longueur dans sa partie supérieure; l'autre partie est cannelée songitudinalement comme les cornes de la gazelle, du kevel, de l'antilope, &c. & entourée d'anneaux obliques; ils sont d'autant plus gros & plus éloignés les uns des autres qu'ils se trouvent plus loin de la base de la corne. On voit à la Bibliothèque de l'abbaye royale de Saint-Victor, parmi quelques morceaux d'histoire naturelle, les deux cornes du pasan tenant à l'os du front; M. Quillet, Bibliothécaire de cette maison, nous les ayant communiquées, nous les avons fait dessiner (pl. xxx111, fig. 3); il paroît par la situation des deux cornes (AB) sur l'os frontal (C), que l'animal les porte plus inclinées en arrière que celles de la gazelle; elles ne sont éloignées l'une de l'autre que de quatorze lignes à leurs bases (DE); mais il y a treize pouces de distance entre leurs extrémités (FG); ces cornes ont une trèslégère courbure en arrière & sont un peu recourbées en dedans par leur extrémité; j'ai reconnu par ces deux courbures que la corne rapportée sous le présent numéro vient du côté droit.

#### N.º MCLIII.

# Le squelette d'un antilope.

Le squelette de l'antilope (pl. XXXV) est plus grand que celui de la gazelle, il a près d'une septième partie de plus en longueur; les os de ces deux animaux se ressemblent beaucoup; j'ai seulement observé que la mâchoire supérieure a plus de hauteur dans l'antilope, depuis les dents mâchelières jusqu'aux os du nez; la tubérosité qui est au-dessus des mâchelières ne s'étend pas jusqu'à

Tome XII.

l'orbite de l'œil; il y a entre cette tubérosité & l'orbite un enfoncement qui ne se trouve pas dans le kevel, celui des larmiers (AA, pl. XXXVI, fig. 1) est à proportion plus grand dans l'antilope; il n'y a point d'espace vide, comme dans la gazelle, audessous de l'os frontal entre les os du nez & celui de la mâchoire; l'os du front est moins enfoncé.

Les dents de ce squelette sont en partie brisées, cependant il m'a paru qu'il y avoit six mâchelières de chaque côté de chacune des mâchoires, & huit incisives à celles du dessous.

La plus grande différence qui se trouve entre le squelette de l'antilope & celui de la gazelle est dans les cornes; celles de l'antilope (pl. XXXVI, fig. I) sont plus longues, dirigées obliquement en arrière & en haut, en arrière & en dehors; elles ont douze à quatorze pouces de longueur & quatre pouces de circonférence près de la base; il y a quinze pouces & demi de distance entre leurs extrémités, tandis que les bases ne sont éloignées que d'un pouce; elles sont torses dans seur longueur, & elles décrivent deux tours de spirale depuis leur base jusqu'à leur extrémité; les Anciens ont observé que ces deux cornes tenant à l'os frontal ressembloient en quelque façon aux branches d'une lire, parce qu'elles forment un angle fort ouvert & qu'elles sont contournées en dissérens sens; leur couleur est brune-noirâtre, elles sont creuses à l'intérieur comme celles des gazelles, des béliers, des boucs, &c; elles sont à peu près rondes dans leur circonférence, leur extrémité est lisse, mais elles ont de petites stries longitudinales & des anneaux transversaux, à proportion moins gros que ceux de la gazelle & du kevel, plus ils se trouvent près de la base, plus ils sont petits & serrés; la direction de ces anneaux autour de la corne est fort irrégulière sur celles du squelette dont il s'agit, mais cette direction est moins irrégulière sur une autre

corne d'antilope (pl. XXXVI, fig. 2) qui est au Cabinet & qui a vingt-trois pouces de longueur & six pouces & demi de circonsérence près de la base; les anneaux ne s'étendent pas sur la circonsérence entière de la corne, ils sont interrompus dans un espace assez large, strié longitudinalement, qui s'étend comme une bande en suivant les pas de la spirale jusque vers les derniers anneaux, près desquels cette bande disparoît, de saçon que quelques anneaux sont complets & entourent la corne en entier; on ne voit que des vestiges de cette bande sur les cornes du squelette: je ne crois pas qu'avec s'accroissement que donne l'âge & les changemens qu'il cause, ces cornes eussent ressemblé à celle dont il vient d'être sait mention.

Les vertèbres du cou de l'antilope m'ont paru ne dissérer de celles de la gazelle, qu'en ce que l'apophyse épineuse de la seconde vertèbre étoit moins saillante en avant & plus élevée en arrière.

Les apophyses épineuses des vertèbres dorsales sont à proportion plus larges & les côtes plus étroites que dans la gazelle.

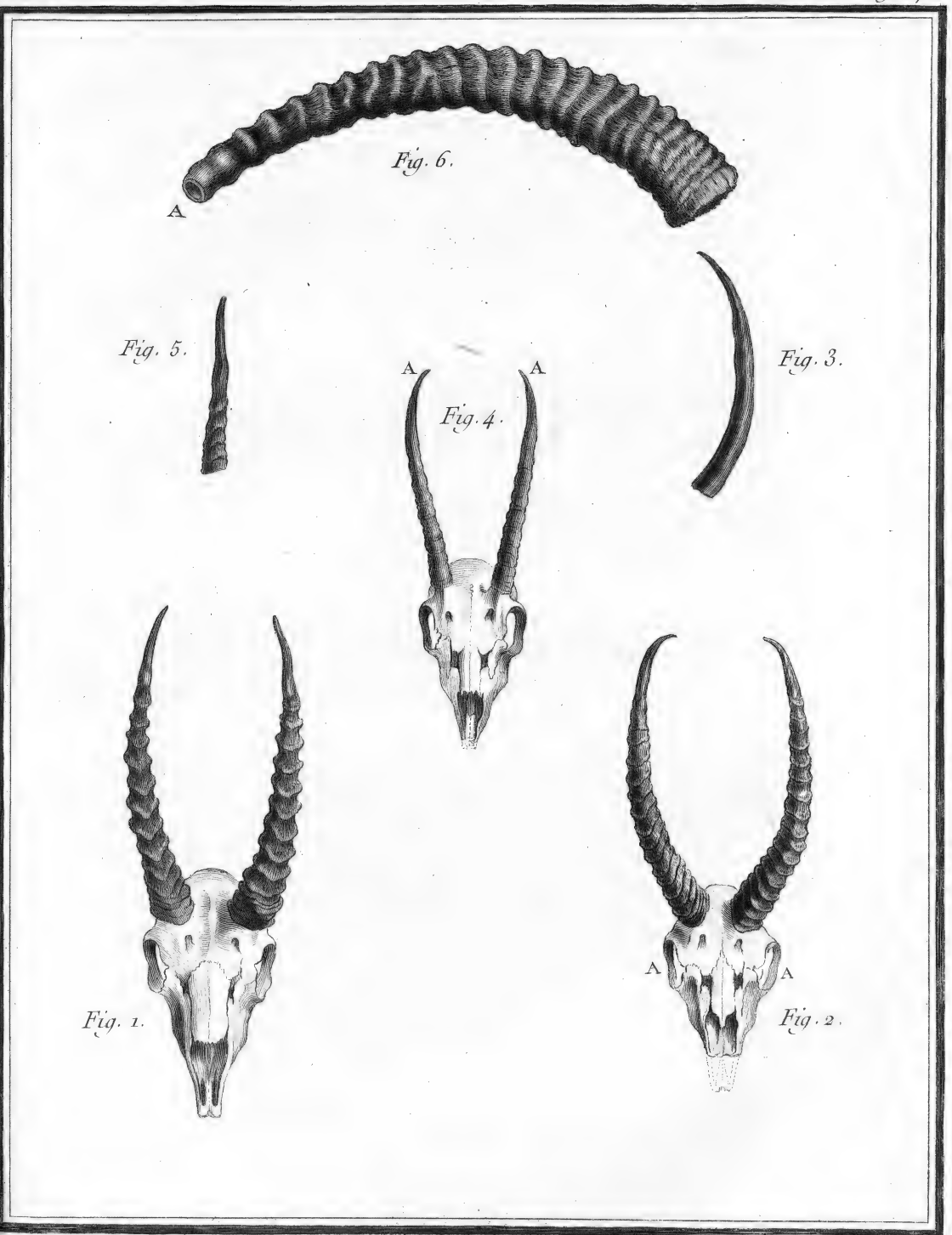
Il y a six vertèbres dans les lombes, quatre fausses vertèbres dans le sacrum & dix dans la queue.

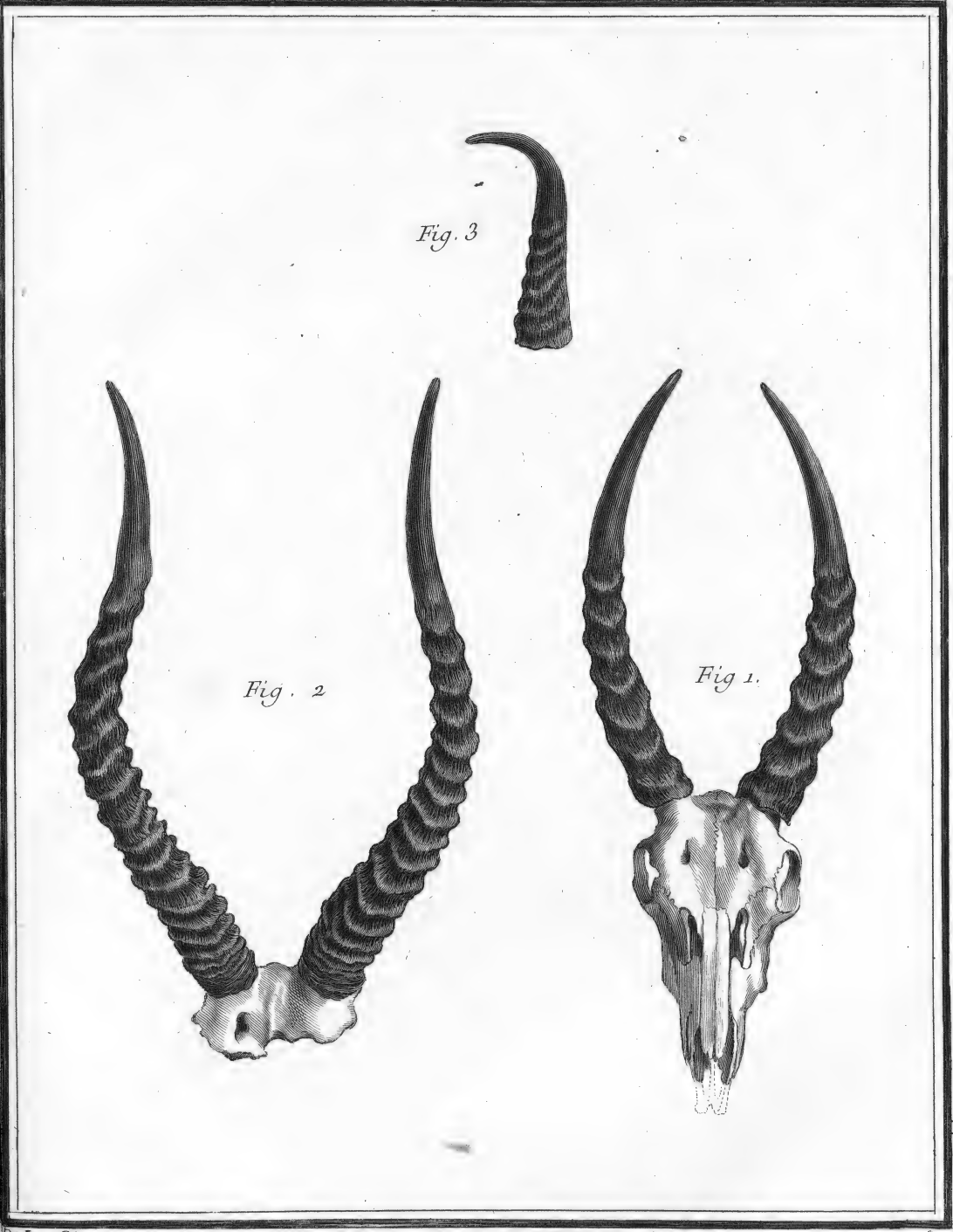
Au reste, le squelette de l'antilope ressembloit à celui de la gazelle, excepté par la grandeur des os, comme on peut le voir dans la table suivante.

pieds. pouc. lig	mes.
Longueur de la tête depuis le bout de la mâchoire supé-	
rieure jusqu'à l'entre-deux des cornes n 6.	6.
Largeur du museau	9.
Largeur de la tête prise à l'endroit des orbites " 3. 10	O
Longueur de la mâchoire inférieure depuis l'extrémité	
des dents incisives jusqu'au contour de ses branches. " 6.	3.
Épaisseur de la partie antérieure de l'os de la mâchoire	,4
du dessus.	1 2 4
M m ij	

# 276 DESCRIPTION

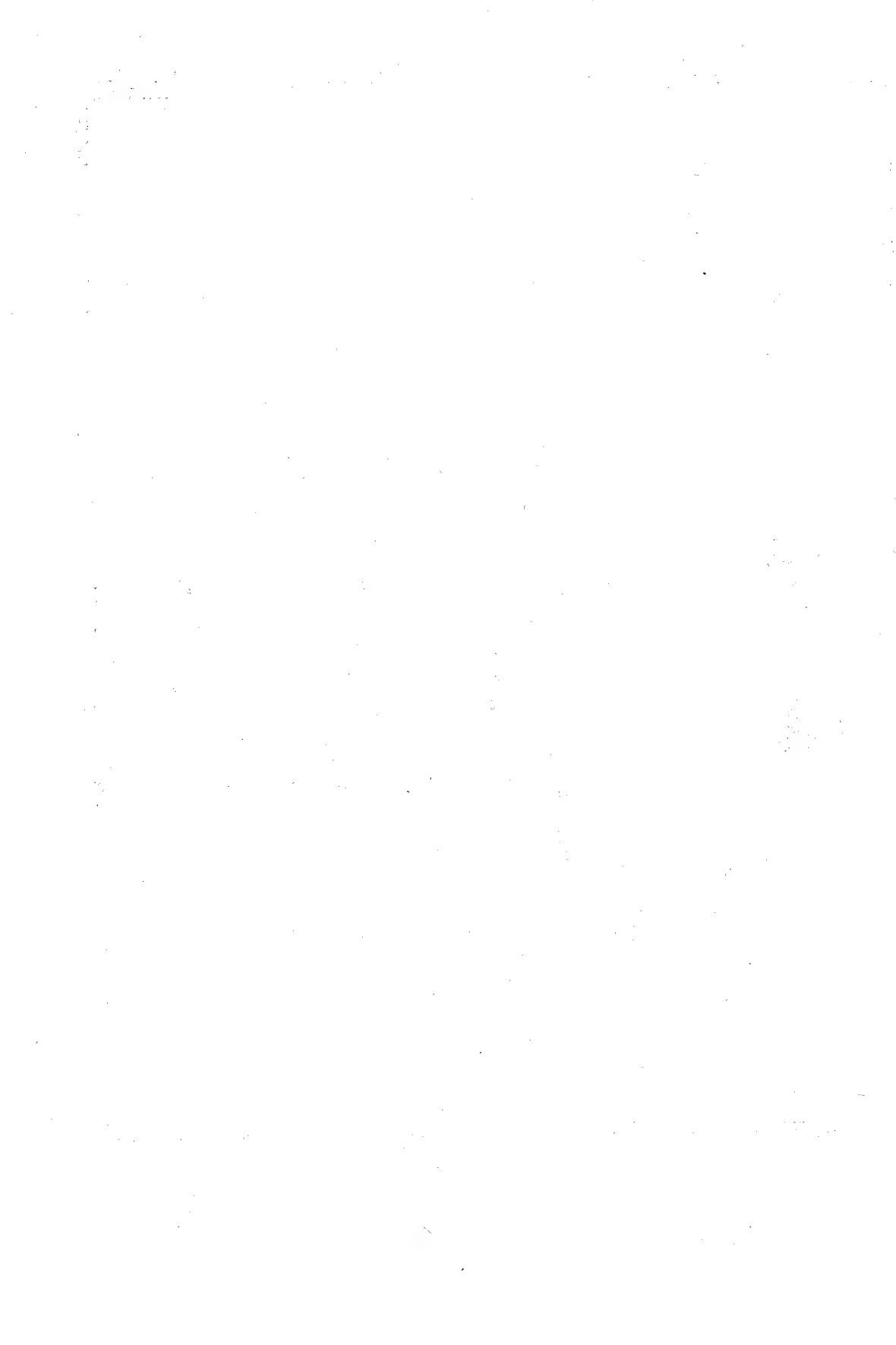
piec	Is. I	oouc.	lignes.
Distance entre les orbites & l'ouverture des narines.			5
Longueur de cette ouverture	F	2.	3··.
Largeur	40	<i>II</i>	ΙΙ·
Longueur des os propres du nez	#F	2.	4.
Largeur	¥.	H	7.0
Largeur des orbites	1.	I.	9%
Hauteur.	<b>y</b> -	I.	7
Longueur des cornes	<b>J</b>	I.	2.
Circonférence à la base	// ··	3.	8
Largeur du trou de la première vertèbre de haut en bas.	<b>V</b> > .	<i>]]</i>	8.
Longueur d'un côté à l'autre	)  /	H	I O
Longueur du corps de la seconde vertèbre	<b>!</b> ! :	2.	2.
Hauteur de l'apophyse épineuse	H.	II.	9.
Largeur	11	2.	.2 .
Hauteur de l'apophyse épineuse de la seconde vertèbre,			
qui est la plus longue	14	4.	No
Longueur de la neuvième côte qui est la plus longue.	lk iz	9.	3.
Largeur de la côte la plus large	$H_{\mathbb{R}^{n}}$ ,	11 35	8 000
Longueur du sternum	<i>IF</i> .	9.	4.
Longueur de l'apophyse transverse de la quatrième ver-		,	
tèbre Iombaire qui est la plus Iongue	<i>II</i>	2.	11.
Longueur du corps de l'avant-dernière vertèbre lom-			
baire			
Longueur de l'os sacrum	H	2,	7.
Largeur de la partie antérieure			
Longueur de la partie postérieure	<i>]</i> }	<b>H</b> '	10.
Longueur de la première fausse vertèbre de la queue	. ,		
qui est la plus longue		И	S.
Hauteur de l'os de la hanche, depuis le milieu de la			
cavité cotyloïde jusqu'au-dessus de l'os.	<i>II</i>	3.	I O.

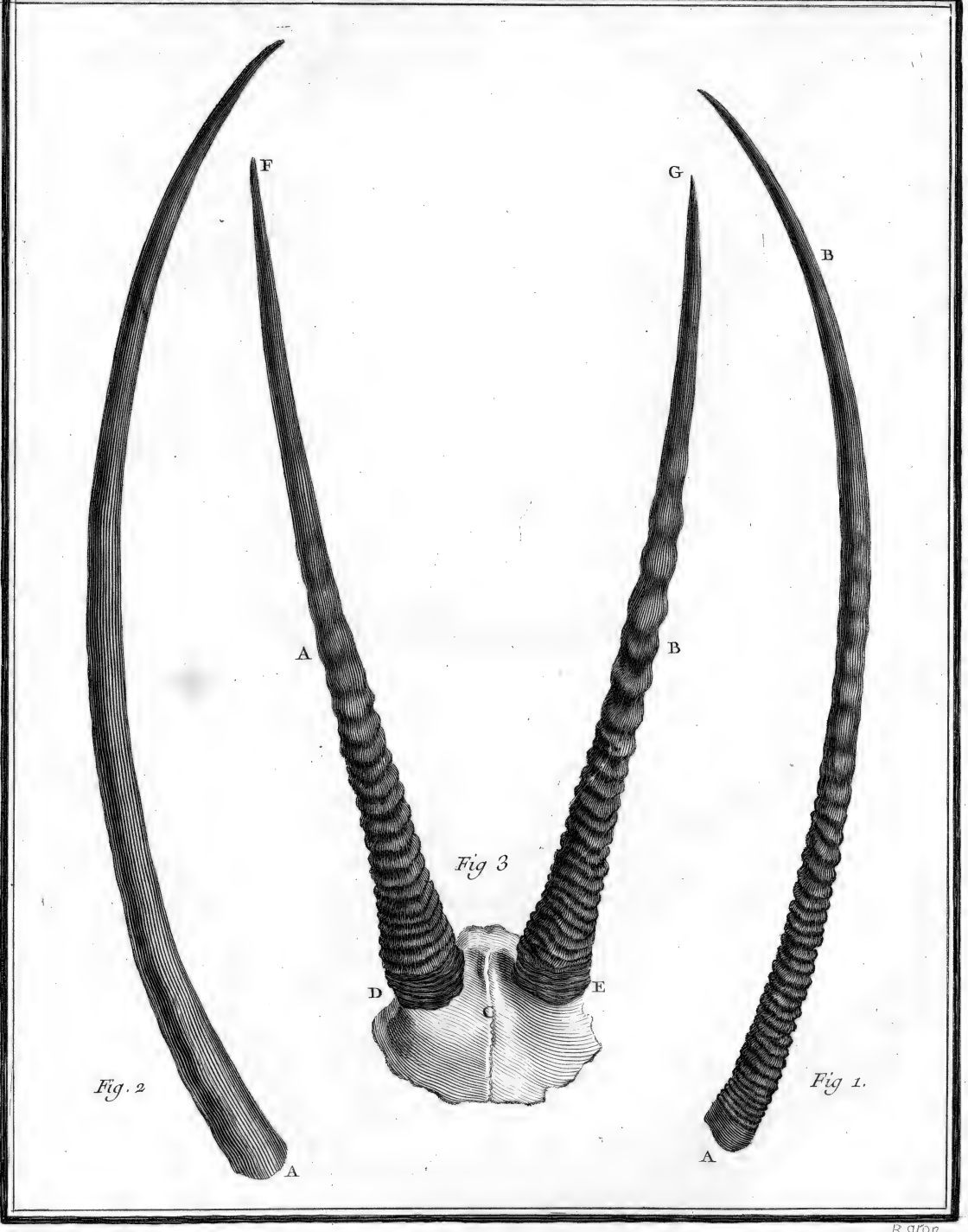


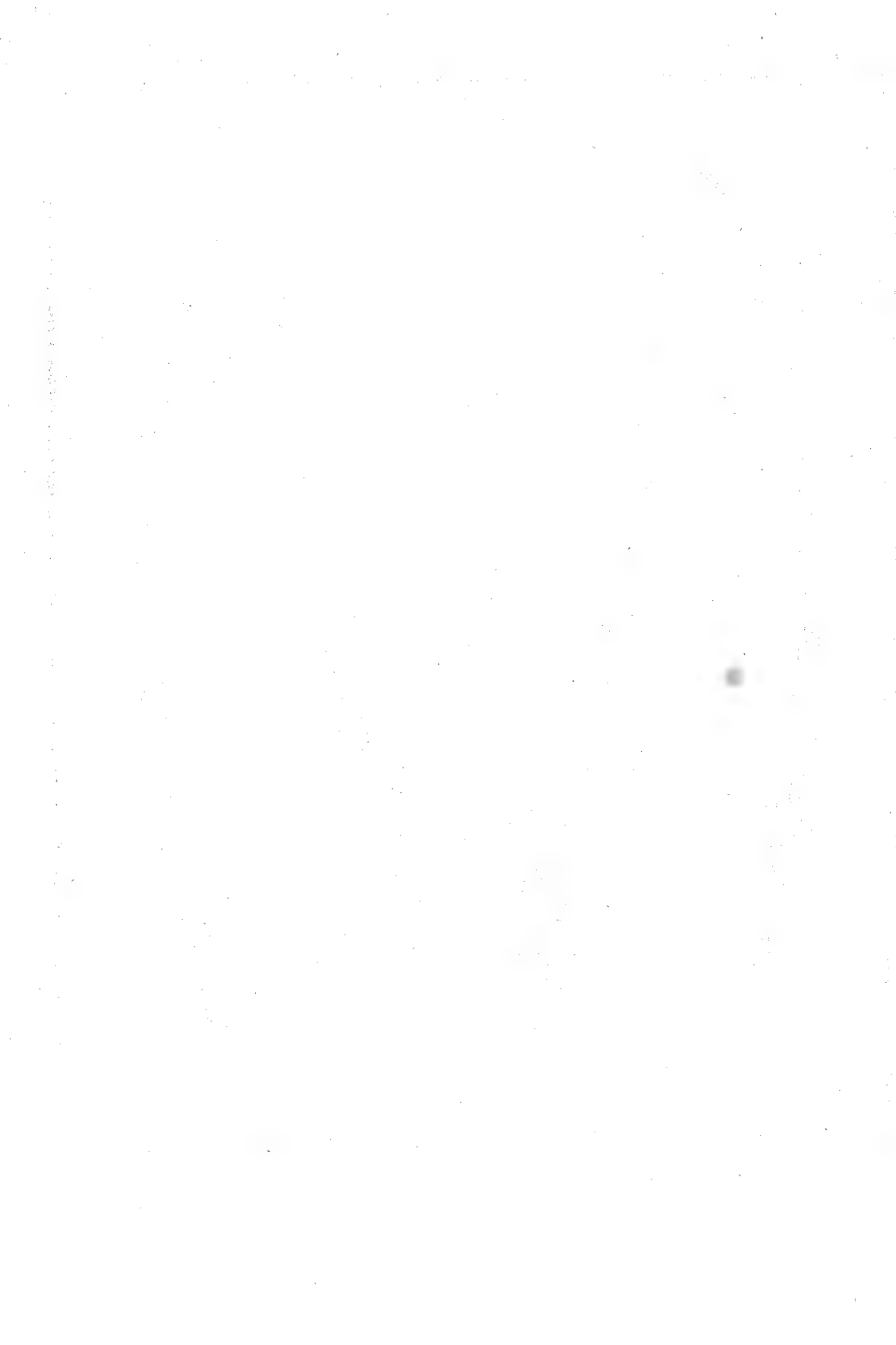


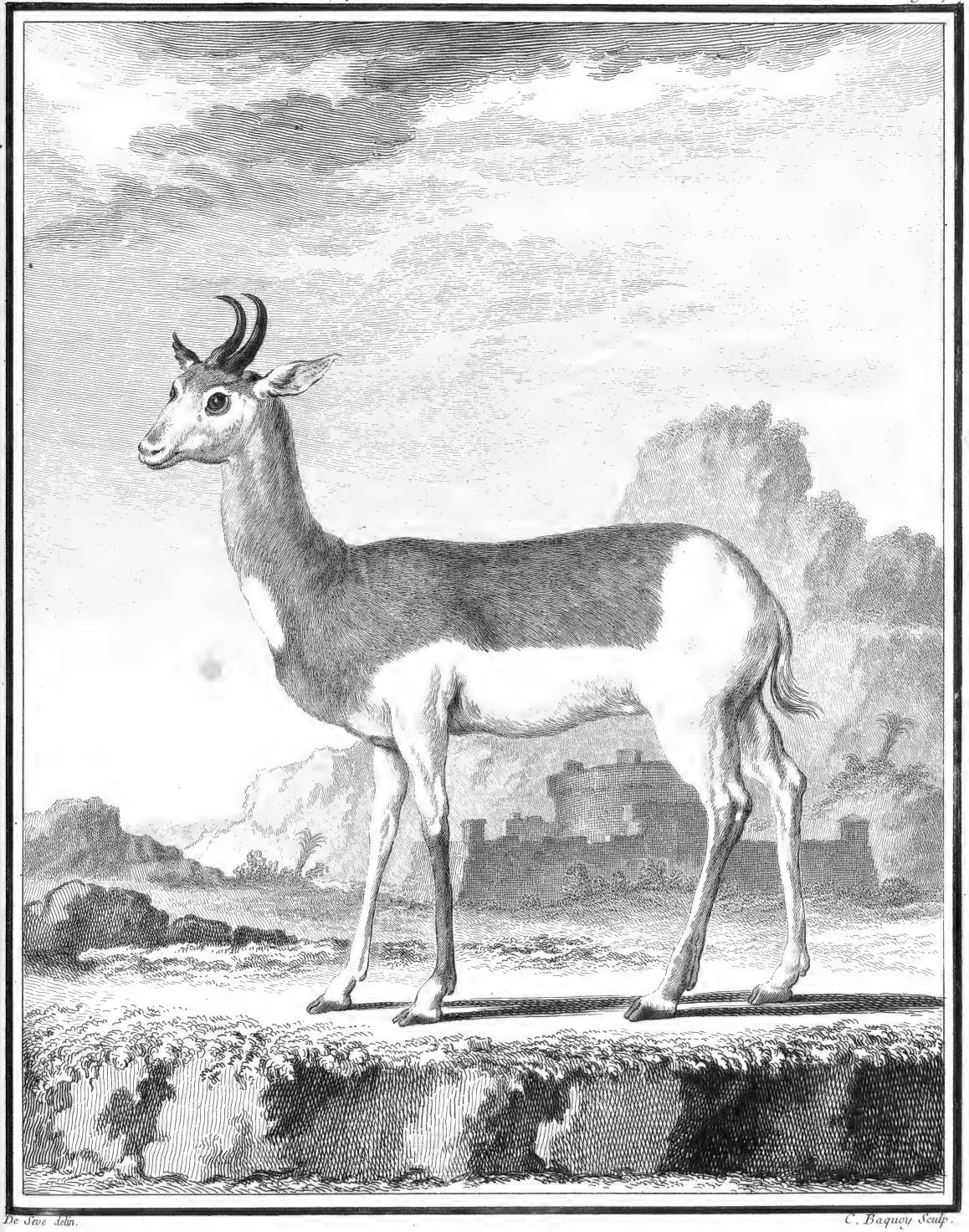
herepe Gel

Nomor



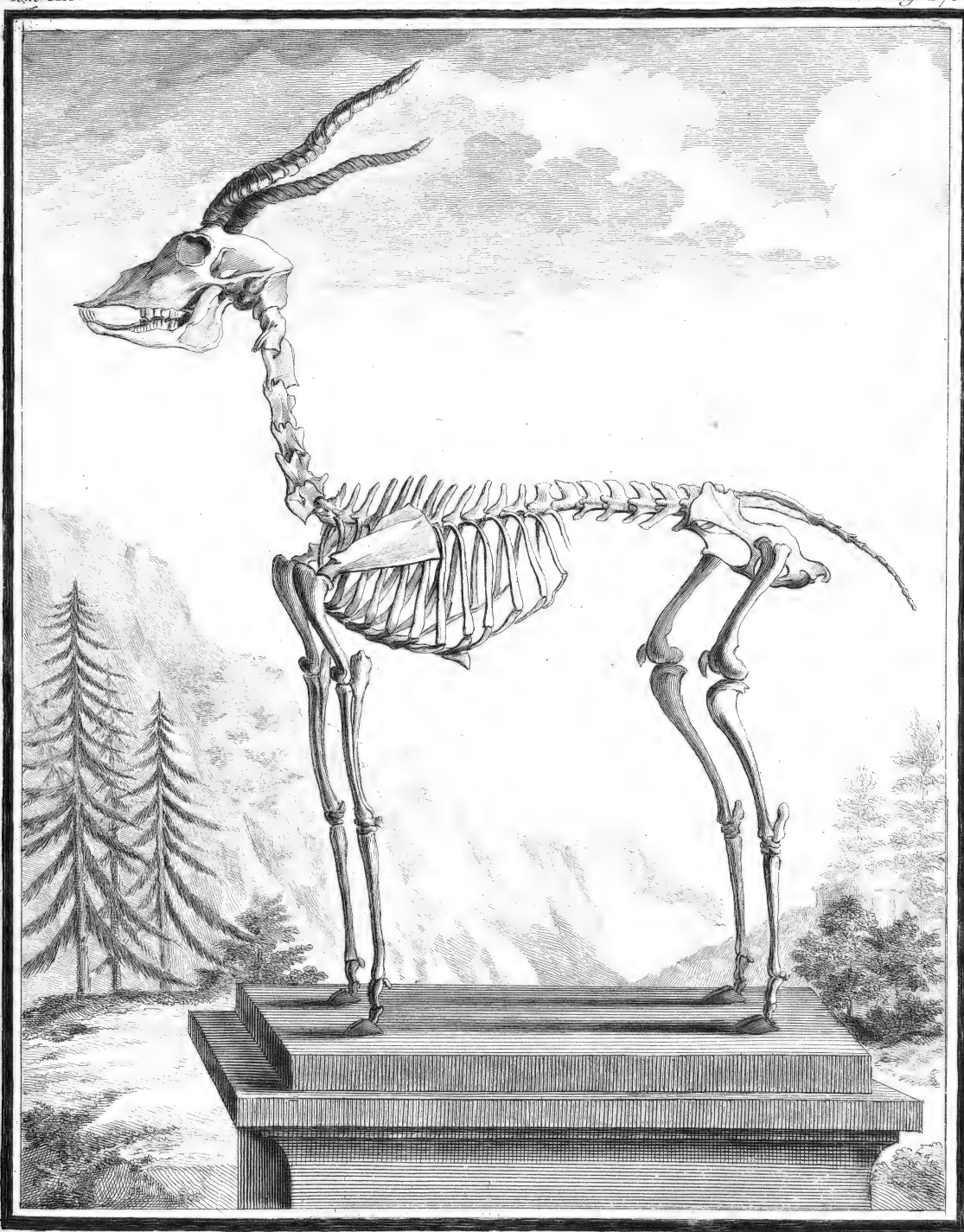






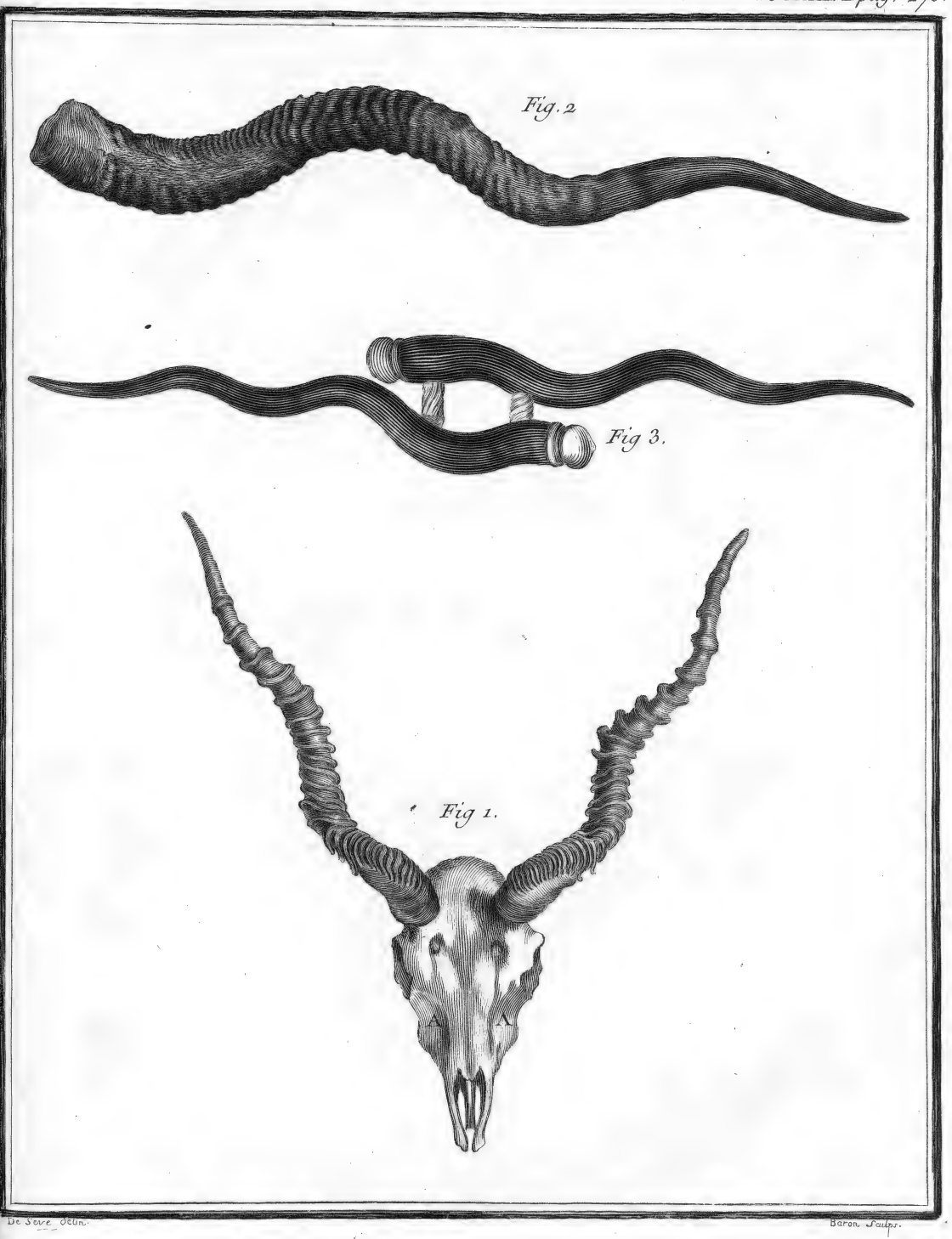
LE NANGUER.

• 



Buvee del'.

3.77



• .

DUCABINET.			277
pi	eds.	pouc.	lignes.
Largeur du bassin	11	2.	7.
Hauteur.	<u>jt</u>	2.	II.
Longueur de l'omoplate	<i>II</i>	5.	9.•
Longueur de sa base	<i>II</i>	3.	4.
	11	5.	7.
Circonférence à l'endroit le plus petit	#	2.	I.o.
Longueur de l'os du coude	<i>II</i>	7.	I O
Hauteur de l'olécrane	<i>#</i>	1.	6.
Longueur de l'os du rayon	<i>II</i>	6.	4.
Largeur du milieu de l'os	#	11.	8
Longueur du fémur	<i>[]</i>	7.	2.
Circonférence du milieu de l'os	//	2.	2.
Longueur des rotules	<i>II</i>	I.	Ι.
Largeur	11	<b>]</b> [	II.
Épaisseur	# -	#	7.
Longueur du tibia	<b>H</b> ·	8.	6.
Circonférence du milieu de l'os	H	2.	2.
Longueur du calcaneum.	//	2.	3.
Longueur des canons des jambes de devant	//	7.	3.
Largeur du milieu de l'os	11	//	$\int \frac{\mathbf{r}}{2}$
Longueur des canons des jambes de derrière	//	6.	II
Largeur du milieu de l'os	<b>]</b> ]:	# .	6.
Longueur des os des premières phalanges	<i>II</i>	I.	3
Longueur des os des secondes phalanges	//	H .	IIo
Longueur des os des troissèmes phalanges	11	<b>]]</b> :	I I.o.
N° MCLIV			

# Une corne d'antilope.

Cette corne a été décrite avec le squelette d'antilope, rapporté sous le numéro précédent.



# DES CRIPTION DES BÉZOARDS ORIENTAUX ET OCCIDENTAUX.

On donne le nom de Bézoard à plusieurs matières de nature très-différente; pour reconnoître l'abus que l'on a fait de cette dénomination, il faut remonter à son étymologie: soit qu'elle vienne du mot Pazan ou Pazar, qui est le nom du Bouc en langue Persanne, ou du mot Beluzaar, qui signifie un contre-poison en Hébreu ou en Chaldéen; c'est une preuve que le nom de bézoard n'a d'abord été donné qu'à des concrétions qui se trouvent dans le corps de quelques animaux de l'Asie; on ne sait pas précisément quels sont ces animaux, mais il y a lieu de présumer sur les relations des Voyageurs, qu'ils ressemblent aux boucs & aux gazelles; au moins il est certain qu'ils sont du nombre des animaux à pied sourchu qui ont des cornes; le bézoard qu'ils donnent est au dehors & au dedans de couleur d'olive-brune-soncée pour l'ordinaire & même noirâtre, sa surface est luisante & polie.

Après la découverte de l'Amérique, on a aussi donné le nom de bézoard à des concrétions qui se sont trouvées dans des animaux de cette partie du monde, & qui ont une couleur blanchâtre dans leur intérieur; leur surface externe n'est pas aussi luisante ni aussi polie que celle des bézoards orientaux; elle a une couleur blanchâtre mêlée de jaune ou de noir, le plus souvent avec des teintes brillantes qui semblent être dorées ou bronzées; pour distinguer ces concrétions de celles de l'Asie, on les a nommées bézoards occidentaux, & alors le bézoard proprement dit & anciennement connu, a été appelé bézoard oriental.

# des BÉZOARDS Orientaux & Occidentaux. 279

Tous les bézoards sont composés de couches concentriques, & plusieurs ont au centre un corps étranger, qui est le noyau sur lequel porte leur première couche; on a trouvé dans les bézoards orientaux, des marcassites, du talc, des cailloux, du gravier, des pailles, des brins d'herbes, du bois, des semences de plantes ressemblantes à celles des faséoles, des cerises, des mirabolans, de la casse, des tamarins, de l'acacia d'Égypte, &c \*; ces différentes substances, & principalement les semences de plantes qui sont au centre des bézoards orientaux, donnent lieu de croire qu'ils se forment dans l'estomac ou dans les intestins des animaux : car s'ils se trouvoient dans la vésicule du fiel, dans les reins, dans la vessie ou dans les autres cavités du corps, ils n'auroient pas si fréquemment pour noyau des substances qui ne peuvent y pénétrer que par des accidens & des hasards fort extraordinaires; au contraire ces substances entrent aisément avec les alimens dans l'estomac & dans les intestins; j'ai trouvé dans la panse des bœufs que j'ai disséqués, grand nombre de graviers qui auroient pu faire le noyau de plusieurs bézoards.

Bontius dit que les bézoards orientaux sont dans le ventre des animaux qui les produisent; il y a de ces animaux dans disférentes provinces de la Perse. Kæmpser s'étant informé de ce que l'on pensoit dans ces pays au sujet de la partie des animaux dans laquelle le bézoard se forme, rapporte que c'est le pylore ou le fond du quatrième estomac; que si le bézoard ne s'y engendre pas, au moins il y séjourne & y prend de l'accroissement, & que s'il n'est pas bien engagé dans les plis de l'estomac, il passe par le pylore, il suit le conduit intestinal, & il sort avec les excrémens; mais ces saits ne sont pas prouvés,

<sup>\*</sup> Voyez les Mémoires de l'Académie royale des Sciences, année 1710, page 235; & 1712, page 202.

aucun Observateur n'a ouvert un animal portant des bézoards pour savoir précisément quelles parties les renferment; Kæmpser n'a traité du bézoard que sur des récits dont la pluspart sont peu vraisemblables.

J'ai fait une observation qui peut donner lieu de présumer que les bézoards se forment dans l'estomac ou dans les intestins des animaux; j'ai remarqué sur les dents mâchelières des ruminans, tels que les bœufs, les béliers, les boucs, les buffles, les gazelles, les cerfs, les daims, les chevreuils, &c. une couche de matière noirâtre & luisante, avec des teintes brillantes qui paroissent être dorées & bronzées; dans les endroits où cette matière a de l'épaisseur, elle recouvre un tartre blanchâtre; j'ai aussi vu sur plusieurs bézoards occidentaux une couche de matière ressemblante à celle qui revêt les dents mâchelières des animaux ruminans; elle a les mêmes couleurs & les mêmes teintes brillantes & dorées; cette matière ne peut venir que des herbes que brouttent ces animaux & qu'ils mâchent; lorsqu'ils ruminent, les sucs qu'ils en expriment s'attachent à leurs dents & y forment une sorte de tartre analogue aux sucs concrets des herbes crues, dont ils se nourrissent; on ne peut guère douter que les mêmes sucs, qui s'épaississent & se durcissent sur les dents des animaux ruminans, ne s'épaississent & ne se durcissent aussi sur la face extérieure des couches des bézoards qui se trouvent dans leurs estomacs ou dans leurs intestins, puisque les bézoards occidentaux sont revêtus d'une matière ressemblante à celle qui revêt les dents, & que le caractère singulier des reflets dorés & bronzés est aussir éclatant sur les bézoards que sur les dents; les bézoards orientaux n'ont point de ces reslets, mais leur surface est aussi luisante que celle de la matière qui recouvre les dents, elle a le même fond de couleur, & seur substance paroît avoir des rapports avec les fucs

#### des BÉZOARDS Orientaux & Occidentaux. 281

sucs concrets des herbes; on pourroit soupçonner qu'elle est composée en partie de ces sucs & en partie d'une matière tartareuse ou pierreuse, colorée par ces sucs concrets & mêlée avec eux: en observant au microscope la matière qui est sur les dents, & celle du bézoard oriental, j'ai vu ces parties tartareuses ou pierreuses.

Le même mélange de ces parties avec des sucs concrets, qui s'attache aux dents, se fait aussi dans l'estomac & dans les intestins; je suis porté à croire qu'il y forme les bézoards en s'y pelotonnant ou en s'attachant aux noyaux de matières étrangères qui s'y trouvent; dès qu'une première couche enveloppe un noyau, c'est déjà un petit bézoard; en roulant sur les parois de l'estomac ou des intestins, il se polit comme la matière qui revêt les dents est polie par le frottement des lèvres, des joues & de la langue; une seconde couche succède à la première durant le repos de l'animal & dans d'autres circonstances qui arrêtent le mouvement du bézoard; cette couche prend du poli comme la première, & les autres se forment successivement de la même façon: lorsque l'on ouvre un bézoard, on voit que ces couches sont de disférentes épaisseurs, mais elles ont toutes à peu près le même poli sur leur face extérieure.

La forme des bézoards dépend de celle de leurs noyaux, principalement lorsqu'ils ne sont composés que d'un petit nombre de couches; la pluspart sont ronds ou arrondis, il y en a d'oblongs, d'anguleux & de formes très-irrégulières; plus ils deviennent gros, plus ils s'arrondissent, parce que les endroits les plus saillans étant plus exposés au frottement, les couches y prennent moins d'épaisseur que dans les endroits plats ou concaves.

Lorsqu'un bézoard cesse d'acquerir de nouvelles couches, les anciennes s'usent & se détruisent dans les endroits les plus convexes; Tome XII.

alors on voit à l'extérieur leur épaisseur & leurs joints comme sur une agate-onyx; les bézoards ne perdent donc rien de leur dureté dans le corps de l'animal, quoiqu'ils n'y prennent plus d'accroissement; comment peut-on croire, comme le dit Koempfer, qu'ils se ramollissent, se dissolvent & se détruisent, lorsque l'animal passe plusieurs jours sans manger? le même Auteur ajoute, avec aussi peu de vraisemblance, que le bézoard n'est pas dur & solide dans le corps de l'animal, qu'au contraire on l'en tire mou & friable, comme un jaune d'œuf durci dans l'eau bouillante; que pour conserver le bézoard dans son entier & dans tout son lustre, on le met dans la bouche pour lui donner le temps de se durcir: il est pourtant bien certain qu'il se posit dans le corps de l'animal durant tout le temps de sa formation, puisque toutes ses couches sont polies sur leurs faces extérieures; d'ailleurs en le tenant dans la bouche on ne lui donneroit pas plus de dureté ni de poli, qu'il n'auroit pu en prendre dans le corps de l'animal, puisqu'on le mettroit de nouveau dans un lieu où il auroit à peu près la même chaleur & la même humidité. Il me semble que Koempfer avoit été mieux instruit lorsqu'il a dit que la formation du bézoard dépend de la qualité des herbes dont l'animal se nourrit; les plantes glutineuses, aromatiques, réfineuses, qui croissent sur les lieux élevés des pays chauds, paroissent en effet les plus propres pour la production du bézoard. Mais il y a peu de pays où les herbes reçoivent de la nature du sol, de la qualité de l'air & de l'action du Soleil les sucs propres à former des bézoards orientaux : la structure du corps doit aussi contribuer à cette formation; car il ne paroît pas que toutes les espèces d'animaux produisent des bézoards, même dans les pays chauds.

Jai lieu de présumer que dans tous les pays les sucs des herbes

# des BÉZOARDS Orientaux & Occidentaux. 283

produisent sur les dents mâchelières des dissérentes espèces d'animaux ruminans, dont j'ai déjà fait l'énumération, une matière qui a des restets de couleur dorée ou bronzée, car je l'ai remarquée sur tous les individus de ces espèces que j'ai disséqués, ou dont j'ai seulement vu les squelettes: mais cette matière ne s'attache aux bézoards que dans les pays où se trouvent les animaux qui donnent les bézoards occidentaux qui en sont revêtus, on dit que c'est en Amérique; la matière brillante & dorée revêt leurs couches successives sans pénétrer dans l'intérieur de ces couches, ou au moins sans y porter sa couleur brune, comme dans le bézoard oriental; car la substance intérieure des couches du bézoard occidental est blanche ou jaunâtre: il y a lieu de croire que ce bézoard vient d'un animal ruminant, & que ceux qui ne sont pas revêtus de matière dorée viennent d'animaux qui n'ont rien de cette matière sur les dents. J'ai vu un bézoard, trouvé dans le colon d'un cheval, il n'a aucune écorce dorée, aussi les dents du cheval n'en ont point; mais pourquoi les sucs concrets qui forment cette écorce sur les bézoards occidentaux ne se mêlent-ils pas avec la partie tartareuse ou pierreuse, comme dans le bézoard oriental? Pourquoi la surface de ce bézoard n'a-t-elle pas des reflets de couleur dorée ou bronzée comme les bézoards occidentaux? Ces différences ne viennent peut-être que de celles qui sont dans la qualité des sucs des plantes & des parties pierreuses ou tartareuses, lorsque les parties cristallines sont abondantes & pures, leur cristallisation se fait peut-être avec trop de force pour permettre le mélange du suc concret des plantes.

La cristallisation du bézoard occidental est fort régulière & paroît très-pure; après avoir cassé une des couches de ce bézoard, on aperçoit, à l'œil nu, dans l'épaisseur de la couche de petites stransversales & brillantes; en les regardant au microscope

Nnij

on les trouve encore plus brillantes, & on reconnoît que ce sont des aiguilles cristallines, qui paroissent dirigées de dedans en dehors, depuis la face interne de la couche jusqu'à la face externe; les plus grandes de ces aiguilles s'étendent d'une face à l'autre & laissent entr'elles des intervalles remplis par des aiguilles plus petites, qui tiennent aux grandes comme des branches à une tige; toutes ces aiguilles grandes & petites ont moins de grosseur à leur origine que dans le reste de leur étendue; elles semblent naître d'un point d'où sortent plusieurs aiguilles divergentes & dirigées plus ou moins obliquement, & les grandes aiguilles paroissent être un faisseau d'aiguilles plus petites: elles sont toutes rayées transversalement par de petites lignes blanchâtres, placées sort près les unes des autres, & parallèles aux faces de la couche; ces lignes indiquent peut-être les dissérens degrés de l'accroissement de chaque aiguille; celles qui traversent les couches, & qui sont traversées elles-mêmes par des lignes parallèles peuvent, à ce qu'il m'a paru jusqu'à présent, faire le caractère distinctif des bézoards occidentaux qui se forment dans les estomacs ou les intestins des animaux ruminans, comme il y a lieu de le présumer à l'inspection des teintes dorées & bronzées, qui sont sur la pluspart de ces bézoards, dans lesquels j'ai vu des aiguilles traversées par des lignes parallèles; de onze de ces bézoards que j'ai observés dans seurs parties internes, sept ont des teintes dorées & bronzées, quoiqu'elles manquent aux autres; je n'en suis pas moins porté à croire que ceux-ci ont aussi été formés dans les estomacs ou les intestins, parce qu'ils ont le même caractère de cristallisation; il y a d'autres bézoards que l'on pourroit regarder comme occidentaux, parce qu'ils sont trèsdifférens des bézoards orientaux, & qu'ils se forment dans les intestins des animaux : tel est le bézoard que j'ai déjà cité, & qui a été trouvé dans le colon d'un cheval de ce pays-ci, &

des BÉZOARDS Orientaux & Occidentaux. 285 d'autres bézoards dont il sera fait mention dans la suite de cet ouvrage.

Les Médecins Grecs ne connoissoient pas les bézoards; il paroît que les Arabes reçurent des Persans le bézoard oriental, & se regardèrent comme un contre-poison; en effet, on a reconnu que cette matière contient un sel volatil alkali, sulfureux & huileux, qui excite la transpiration & qui donne des forces; mais on n'a jamais bien su si ces propriétés sont à un degré éminent, même dans les bézoards orientaux; cependant on en a fait usage pendant long-temps, & on les emploie encore quelquefois: si le bézoard étoit un remède efficace, il se seroit d'autant mieux maintenu en vogue, qu'il vient de loin, que son origine n'est pas bien connue, & que le bézoard oriental se vend fort cher \*; ceux qui exhaltent: ses vertus, prétendent qu'elles ne sont jamais équivoques, sorsqu'on emploie de vrais bézoards; mais plus j'ai observé les bézoards & plus il m'a paru qu'il est aisé de reconnoître ceux qui sont apprêtés; quoique les bézoards orientaux soient peu figurés dans leurs parties intérieures, il seroit très-difficile de faire les aiguilles transversales, qui sont apparentes dans plusieurs de leurs couches, & il est bien certain que l'on ne pourroit pas imiter la cristallisation du bézoard occidental : on ne parviendroit pas même à contrefaire les pierres des reins, de la vessie, &c; d'ailleurs elles. ne sont que trop communes, & elles ne méritent pas d'être fabriquées: car il n'y a pas lieu d'espérer qu'elles fassent jamais de bien aux hommes pour tant de maux qu'elles leur causent; les moyens que l'on a indiqués afin de distinguer les vrais bézoards orientaux des bézoards factices sont tous fautifs; on pourroit les composer de manière qu'un fer rouge les perceroit sans faire bouillonner leur substance, & on leur donneroit aisément

<sup>\*</sup> Son prix est de dix ou douze livres le gros.

une couleur qui laisseroit des teintes olivâtres ou verdâtres sur un papier enduit de craie, de céruse ou de chaux; on parviendroit aussi sande difficulté à les former par couches concentriques & polies sur leurs surfaces, à leur donner un noyau & à imiter leurs couleurs; mais avec toutes ces précautions, la supercherie sera découverte au premier coup-d'œil, ou au moins à l'aide d'une loupe, si l'on enleve quelque partie de cette matière apprêtée; au contraire on reconnoîtra dans les vrais bézoards, principalement dans les bézoards occidentaux, les caractères propres & inimitables de leur structure, pour peu qu'on l'ait observée.

# N.° MCLV.

# Un bézoard oriental.

La forme de ce bézoard approche de l'ovoïde; il pèse une once cinquante-trois grains; il a un pouce & demi de longueur, quatorze lignes de largeur & treize lignes d'épaisseur; sa couleur est brune-olivâtre, sa surface est un peu inégale, parce que les couches extérieures ne sont pas entières, mais les endroits des fractures sont polis, ce qui prouve que les couches ont été entamées dans le corps de l'animal qui portoit ce bézoard.

#### N.º MCLVI.

# Autre bézoard oriental.

Ce bézoard est oblong, il a environ onze lignes de diamètre & dix-sept lignes de longueur, il pèse cinq gros & soixante-neuf grains; il a le même poli & à peu près la même couleur brune-olivâtre que le précédent, mais avec des teintes plus claires & d'autres plus foncées, qui forment sur sa surface des veines ou des bandes circulaires & concentriques comme celles d'un caillou-onyx:

ces veines indiquent les coupes des couches dont ce bézoard est composé, & qui ont été entamées par le frottement dans le corps de l'animal.

#### N. MCLVII.

Autre bézoard oriental.

Ce bézoard est oblong & de couleur noirâtre, il a un pouce de longueur & cinq à six lignes de diamètre; il pèse près d'un gros & demi.

#### N.º MCLVIII.

Autre bézoard oriental.

#### N.º MCLIX.

# Autre bézoard oriental.

Le poids de chacun de ces deux bézoards est d'un gros & quelques grains, le premier est noirâtre, le second a des teintes de couleur d'olive-pâle.

#### N.º MCLX.

# Autre bézoard oriental.

Ce bézoard pèse un gros moins quelques grains, il est de couleur brune-noirâtre & olivâtre.

#### N.º MCLXI

# Autre bézoard oriental.

La couleur de ce bézoard est olivâtre, il pèse trente grains, il a quelques tubercules sur sa surface & un grenetis très-sin entre les tubercules dans les endroits qui n'étoient pas exposés au frottement.

# DESCRIPTION

#### N.º MCLXII.

# Autre bézoard oriental.

La couleur de ce bézoard est brune; il a une forme trèsirrégulière, & il est couvert de tubercules: il pèse quarante-sept grains.

#### Nº MCLXIII.

# Autre bézoard oriental.

Ce bézoard ressemble au précédent, par sa couleur, sa forme & ses tubercules : son poids est de vingt-six grains.

# N.º MCLXIV.

# Autre bézoard oriental.

Quoique ce bézoard soit plus gros que le précédent, il ne pèse que quatorze à quinze grains; il est de forme irrégulière & de couleur olivâtre.

#### N.º MCLXV.

# Autre bézoard oriental.

Ce bézoard est de même couleur que celui qui le précède, mais il est plus petit, cependant il a le même poids; sa forme approche de celle d'un rein.

#### N.º MCLXVI.

# Autre bézoard oriental.

La forme de ce bézoard est cylindrique, il a un pouce de longueur sur trois lignes & demie de diamètre, sa couleur est brune-olivâtre: il pèse trente-six grains.

N.º MCLXVII.

# N.º MCLXVII.

# Bézoards orientaux.

Ces bézoards sont cylindriques; leur diamètre n'est que d'environ deux lignes; ils ont été cassés de manière que l'on voit un brin d'herbe qui fait l'axe du cylindre, & le noyau du bézoard.

#### N.º MCLXVIII.

# Autres bézoards orientaux.

La forme de ces bézoards est cylindrique, comme celle des précédens, & ils ont aussi des brins d'herbes à leur centre, mais leur diamètre n'est que d'environ une ligne.

## N.º MCLXIX.

# Bézoard oriental.

Ce bézoard est oblong & aplati; il a été cassé à l'un des bouts, de manière que l'on voit dans l'intérieur un morceau de caillou blanc qui en fait le noyau: il pèse un gros moins quelques grains.

#### N.º MCLXX.

# Fragmens de bézoards orientaux.

On voit sur ces fragmens l'épaisseur & la structure des couches dont ils sont composés.

#### N.º MCLXXI.

# Autres fragmens de bézoards.

Ces fragmens sont remarquables, en ce que leur couche intérieure est composée de poils pelotonnés & serrés comme dans un feutre; le bézoard oriental dont ils faisoient partie, avoit donc pour noyau une sorte d'égagropile, c'est-à-dire, une pelotte de Tome XII.

# 290 DESCRIPTION

poils, qui au lieu d'être revêtue d'une matière semblable à celle qui recouvre les égagropiles, étoit enveloppée par des couches de matière de bézoard oriental.

#### N.º MCLXXII.

Noyaux de bézoards orientaux.

Ces noyaux sont des semences de plantes, & des morceaux de bois.

#### N.º MCLXXIII.

# Bézoard occidental.

Ce bézoard est de couleur jaunâtre & de some ovoide irrégulière; les saces extérieures de ses couches sont polies: son grand diamètre a deux pouces cinq lignes de longueur, & le petit a depuis un pouce huit lignes jusqu'à deux pouces: il pèse six onces; la plus grande partie des couches extérieures s'enlève & laisse voir les coupes de ses couches, sur lesquelles on distingue les aiguilles brillantes dont elles sont composées.

#### N.º MCLXXIV.

# Fragmens d'un bézoard occidental.

En rapprochant ces fragmens, on voit que le bézoard occidental, dont ils faisoient partie, étoit à peu près aussi gros que le précédent, mais les couches n'ont pas aussi de poli, & leurs aiguilles ne sont pas aussi brillantes & aussi distinctes: la substance de ce bézoard est moins pure.

#### N. MCLXXV.

# Bézoard occidental.

Ce bézoard est de forme ovoide irrégulière, il a quinze lignes

de longueur sur son grand diamètre; sa surface est jaunâtre & parsemée de petits grains bruns avec des restets dorés; je l'ai trouvé entamé d'un côté jusqu'à sa seconde couche : je l'ai cassé en deux parties pour voir l'intérieur, & j'ai reconnu par cette fracture que la première & la seconde couche sont composées d'aiguilles semblables à celles du bézoard, rapporté sous le n.º MCLXXIII; la surface externe de la troissème couche a des couleurs dorées & bronzées, comme celles de la matière qui revêt les dents mâchelières des animaux ruminans qui ont des cornes; les mêmes couleurs sont aussi sur la surface interne de la seconde couche.

#### N.º MCLXXVI.

# Autre bézoard occidental.

La longueur de ce bézoard est à peu près la même que celle du précédent, mais sa forme est bien disférente; il y a dans le milieu une sorte d'étranglement en forme de goutière circulaire: il a été cassé dans cet endroit, on voit au centre un brin d'herbe qui fait le noyau; toute sa substance est mêlée de matière étrangère, qui paroît être des herbes sèches; sa surface est en partie d'un blanc sale, en partie brune & en partie noirâtre, avec quelques teintes dorées.

#### N.º MCLXXVII.

# Autre bézoard occidental.

Ce bézoard est un peu plus petit que le précédent, il lui ressemble par ses couleurs & par son noyau; mais il est de forme très-irrégulière, & sa substance est moins mêlée de matière étrangère.

Oo ij

# DESCRIPTION N.º MCLXXVIII.

# Autre bézoard occidental.

La longueur de ce bézoard est de treize lignes; ses couches ont été entamées; sa couleur est jaunâtre avec des teintes noirâtres.

#### N.º MCLXXIX.

# Autre bézoard occidental.

Le plus grand diamètre de ce bézoard est de onze lignes, il est de même couleur que le précédent: sa première couche a été entamée.

#### N.º MCLXXX.

# Autre bézoard occidental.

La première couche de ce bézoard est en partie détruite & peut-être enlevée; on détache aussi une portion de la seconde: la surface externe de la première & de la troissème couche est en partie de couleur brune ou noirâtre, avec des teintes dorées & bronzées; il y a aussi de ces teintes sur la surface interne de la seconde couche: le reste de ce bézoard est de couleur blanchâtre ou jaunâtre, il a presque la même grosseur que le précédent.

#### N.º MCLXXXI.

# Autre bézoard occidental.

Ce bézoard est ovoïde, son grand diamètre a neuf lignes, & le petit sept ou huit; on peut ensever une partie de sa première couche : il a les mêmes couleurs que le précédent.

#### N.º MCLXXXII.

# Autre bézoard occidental.

La forme de ce bézoard est très-irrégulière, il est divisé en

deux parties, & il y a au centre un gros noyau qui paroît composé d'herbes sèches; sa couleur est blanchâtre & brune, avec des reslets bronzés; son plus grand diamètre a dix lignes.

## N.º MCLXXXIII.

# Portion de bézoard occidental.

Il paroît que cette portion faisoit la moitié du bézoard entier: elle est à peu près de même grosseur que le bézoard précédent, & on y voit les mêmes couleurs & un trou où étoit vraisembla-blement le brin d'herbe qui faisoit le noyau; la première couche est fort épaisse & bien cristallisée, on y distingue à l'œil nu les aiguilles cristallines dont elle est composée, & on y voit au microscope les lignes transversales de chaque aiguille: ce caractère est apparent sur les huit bézoards précédens dans les endroits où la cristallisation est bien formée.

#### N.º MCLXXXIV.

# Autre bézoard occidental.

La surface de ce bézoard est de couleur jaunâtre ou noirâtre, avec de belles teintes dorées & bronzées: quoique je ne l'aie pas entamé pour voir la structure de ses couches, il y a lieu de présumer qu'elles sont composées de cristaux semblables à ceux des autres bézoards occidentaux, puisqu'il a des teintes dorées & bronzées; il est presque rond, son plus grand diamètre a sept lignes & demie.



#### 

# LE BUBALE ET LES AUTRES ANIMAUX

QUI ONT RAPPORT

AUX GAZELLES ET AUX CHEVRES.

# LE BUBALE\*.

Dous avons dit à l'article du Buffle, que les Latins modernes lui avoient appliqué mal-à-propos le nom de

\* Bubale. Bébanog, en Grec; Bubalus, en Latin.

Bélance. Aristotelis. Genus id fibrarum.... Cervi, damæ, Bubali & aliorum quorumdam sanguini deest, quo circa eorum sanguis non similiter atque cæterorum concrescit..... Bubali sanguis aliquantulo spissatur; quippe qui proxime ovillo aut paulò minùs consistat. Arist. Hist. animal, lib. III, cap. vi... Bubalis etiam, capreisque interdum cornua inutilia sunt, nam etsi contra nonnulla resistant & cornibus sese desendunt, tamen feroces pugnacesque belluas sugiunt. Idem. de partibus animal. Iib. III, cap. II.

Bubalus. Plinii. Bubalum gignit Africa, vituli cervive quadam similitudine. Hist. nat. lib. VIII, cap. xv.

Βεθάλιδες. Ælian. lib. III, cap. 1; lib. V, cap. XLVIII; lib. VII, cap. XLVIII, & lib. XIII, cap. IV.

Bebaros. Oppiani. Dorcade platycerote corpore inferior, cornua non ramosa sicut Cervis & Capreis sed rupicaprarum cornibus similia, tum situ, tum in aversam partem retortis mucronibus, ad pugnam serè inutilia. De Venatione, lib. II.

Buselaphus Caii, apud Gesnerum. Hist. quad. pag. 121.

Bubalus Capreolus Africanus. Horatius Fontana, apud Aldrovandum, de quad. Bisul, pag. 364 & 365. Ubi vide siguram.

Bubalus: ce nom appartenoit anciennement à l'animal dont il est ici question, & cet animal est d'une nature très-éloignée de celle du buffle; il ressemble au cerf, aux gazelles & au bœuf par quelques rapports assez sensibles: au cerf par la grandeur & la figure du corps a, & surtout par la forme des jambes b; mais il a des cornes permanentes & faites à peu près comme celles des plus grosses gazelles, desquelles il approche par ce caractère & par les habitudes naturelles; cependant il a la tête beaucoup plus longue que les gazelles & même que le cerf; enfin, il ressemble au bœuf par la longueur du museau & par la disposition des os de la tête, dans laquelle, comme dans le bœuf, le crâne ne déborde pas en arrière au-delà de l'os frontal; ce sont ces différens rapports de conformation, joints à l'oubli de son ancien nom, qui ont fait donner au bubale, dans ces derniers temps, les dénominations composées de buselaphus, taureau-cerf, bucula-cervina, vache-biche, vache de Barbarie, &c: le nom même de bubalus vient de bubulus, & par conséquent a été tiré des rapports de similitude de cet animal au bœuf.

Vache de Barbarie. Mémoires pour servir à l'histoire des animaux, partie II, page 24, fig. pl. XXXIX.

Elan. Description du cap de Bonne-espérance, par Kolbe, tome III,

chap. IV.

b Voyez ci-après la description du squelette du Bubale.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Voyez la figure & la description de la Vache de Barbarie, dans les Mémoires pour servir à l'histoire des animaux. Partie II, page 24 & suivantes.

# 296 HISTOIRE NATURELLE

Le bubale a la tête étroite & très-alongée, les yeux placés très-haut, le front court & étroit, les cornes permanentes, noires, grosses, chargées d'anneaux, trèsgros aussi; elles prennent naissance fort près l'une de l'autre, & s'éloignent beaucoup à leur extrémité; elles sont recourbées en arrière & torses comme une vis dont les pas seroient usés en devant & en dessous a; il a les épaules élevées, de manière qu'elles forment une espèce de bosse sur le garrot; la queue est à peu près longue d'un pied & garnie d'un bouquet de crins à son extrémité; les oreilles sont semblables à celles de l'antilope. Kolbe b a donné à cet animal le nom d'élan, quoiqu'il ne lui ressemble que par un caractère trèssuperficiel: le poil du bubale est comme celui de l'élan, plus menu vers sa racine que dans son milieu & qu'à l'extrémité; cela est particulier à ces deux animaux;

Voyez la figure de l'animal entier dans les Mémoires pour servir à l'histoire des animaux. Partie II, page 24, pl. XXXIX. — Voyez aussi les figures du squelette & des têtes du Bubale dans ce volume-ci, (pl. XXXVII & XXXVIII).

L'Élan d'Afrique... Sa tête qui est fort belle, ressemble à celle du cerf, mais elle est plus petite à proportion du corps; il a les cornes d'environ un pied de longueur: près de la tête elles sont raboteuses, mais aux extrémités elles sont droites, unies & pointues; son cou est dégagé & beau; la mâchoire supérieure est tant soit peu plus grande que l'inférieure; ses jambes sont déliées, minces & longues, & sa queue a environ un pied de long: le poil dont son corps est couvert, est doux, poli & de couleur cendrée.... Un élan d'Afrique pèse environ quatre cents livres. Description du cap de Bonne-espérance, par Kolbe, tome III, chap. IV.

car dans presque tous les quadrupèdes le poil est toujours plus gros à la racine qu'au milieu & à la pointe; ce poil du bubale est à peu près de la même couleur que celui de l'élan, quoique beaucoup plus court, moins fourni & plus doux; ce sont-là les seules ressemblances du bubale à l'élan: pour tout le reste, ces deux animaux sont absolument différens l'un de l'autre; l'élan porte un bois plus large & plus pesant que celui du cerf, & qui de même se renouvelle tous les ans; le bubale, au contraire, a des cornes qui ne tombent point, qui croissent pendant toute la vie, & qui, pour la forme & la texture, sont semblables à celles des gazelles : il leur ressemble encore par la figure du corps, la légèreté de la tête, l'alongement du cou, la position des yeux, des oreilles & des cornes, la forme & la longueur de la queue. M. s de l'Académie des Sciences, auxquels cet animal fut présenté sous le nom de vache de Barbarie, & qui ont adopté cette dénomination, n'ont pas laissé que de le reconnoître pour le bubalus des Anciens: nous avons cru devoir rejeter la dénomination de vache de Barbarie, comme équivoque & composée; mais nous ne pouvons mieux faire, au reste, que de citer ici la description exacte\* qu'ils ont

<sup>\*</sup> L'habitude du corps, les jambes & l'encolure de cet animal le faisoient mieux ressembler à un cerf qu'à une vache, dont il n'avoit que les cornes, lesquelles étoient encore dissérentes de celles des vaches en beaucoup de choses; elles prenoient leur naissance fort proche l'une de l'autre, parce que la tête étoit extraordinairement étroite en

# 298 HISTOIRE NATURELLE

donnée de cet animal, & par laquelle on voit qu'il n'est ni gazelle, ni chèvre, ni vache, ni élan, ni cerf \*; mais qu'il est d'une espèce particulière & différente de toutes les autres; au reste, cet animal est le même que

cet endroit-là, tout au contraire des vaches, qui ont le front fort large, suivant la remarque d'Homère; elles étoient longues d'un pied, fort grosses, recourbées en arrière, noires, torses comme une vis, & usées en devant & en dessus, en sorte que les côtés élevés qui formoient la vis étoient-là entièrement effacés; la queue n'étoit longue que de treize pouces, en comprenant un bouquet de crins longs de trois pouces qu'elle avoit à son extrémité; les oreilles étoient semblables à celles de la gazelle, étant garnies en dedans d'un poil blanc en quelques endroits, le reste étant pelé, & découvrant un cuir parsaitement noir & lissé; les yeux étoient si hauts & si proches des cornes, que la tête paroissoit n'avoir presque point de front; les mamelons du pis étoient très-menus, très-courts & seulement au nombre de deux, ce qui les rendoit fort différens de ceux de nos vaches; les épaules étoient fort élevées, faisant entre l'extrémité du cou & le commencement du dos une bosse.... Il y a apparence que cet animal doit être plutôt prispour le bubale des Anciens, que le petit bœuf d'Afrique, que Beloir décrit : car Solin compare le bubale au cerf; Oppien lui attribue des cornes recourbées en arrière, & Pline dit qu'il tient du veau & du cerf. Mémoires pour servir à l'histoire des animaux, partie II, pages 25 do 26.

\* Nota. Deux caractères essentiels séparent le bubale du genre des cers; le premier, sont les cornes qui ne tombent pas; le second, c'est la vésicule du siel qui se trouve dans le bubale, & qui, comme l'on sait, manque dans les cers, les daims, les chevreuils, &c. « La vésicule du siel (disent M. de l'Académie) étoit à la partie cave au côté droit, elle étoit attachée par toute sa moitié interne au foie, & la membrane qui faisoit la moitié de dehors étoit mince, délicate & toute plissée, étant entièrement vide de fiel. Description anatomique de la Vache de Barbarie; Mémoires pour servir à l'histoire des anim. partie II, page 29 2022

Caïus \* a décrit sous le nom de buselaphus, & je suis étonné que M. rs de l'Académie n'aient pas sait cette remarque avant nous, puisque tous les caractères que Caïus donne à son buselaphus, conviennent à leur vache de Barbarie.

Nous avons au Cabinet du Roi; 1.° un squelette de bubale (voyez pl. XXXVII) qui provient de l'animal

\* Ex Mauritania desertis locis (inquit Joh. Caïus Anglus), ad nos adventum est animal bisulco vestigio, magnitudine cervæ, formå & aspectu inter cervam & juvencam; unde ex argumento voco Buselaphum seu Bovi-cervum, Moschelaphum seu Buculam-cervinam: capite & aure long à atque tenui, tibià & ungulà gracili ut cervæ, ita ut ad celeritatem videatur factum animal. Cauda pedali longitudine & paulo amplius, formâ caudæ vaccinæ quam simillima, sed brevitate accedens propius ad cervinam: naturâ quasi ambigente cervæne esset an vaccæ, per superiora rufa & lenis, per ima nigra & hirta. Colore corporis fulvo seu rufo undique pilo sessile cuteque æquato, in fronte stellatim posito at sub cornibus per ambitum erecto? cornibus nigris, in summum levibus, cætera rugosis, rugis ex adversa parte sibi vicinioribus, ex aversa ad duplam aut triplam latitudinem a se diductis. Ea cornua primo suo ortu digitali tantum latitudine distantia paulatim se dilatant ad mediam usquè sui longitudinem & paulo ultra, quâ parte distant palmos tres cum semisse, tum se reducunt leviter & recedunt rursum in aversum, ita ut extrema cornua non distent nisi palmorum duorum digitum trium & semissis intervallo: longa quidem sunt pedem unum & palmum unum crassa verò in ambitu ad radices palmos tres. Caput a vertice quâ parte linea nigra inter cornua dividitur, ad extremas nares, longum est pedem unum palmos duos & digitum unum; latum qua est lasissimum, in fronte videlicet paulo supra oculorum regionem digitos septem : crassum in ambitu quâ maximum est pedem unum & palmos tres. Dentes habet octonos, ordine caret superiori & ruminat; ubera sunt duo, corpori æquata quo constat juvencam esse necdum fætam. Caïus de Buselapho. Gesn. Hist. quad. pag. 121.

Ppij

que M. de l'Académie des Sciences ont décrit & disséqué sous le nom de vache de Barbarie; 2.° une tête (voyez pl. XXXVIII, fig. 2) beaucoup plus grosse que celle de ce squelette, & dont les cornes sont aussi beaucoup plus grosses & plus longues; 3.° une autre portion de tête (voyez pl. XXXVIII, fig. 1), avec les cornes qui sont tout aussi grosses que les précédentes, mais dont la forme & la direction sont différentes : il y a donc dans les bubales, comme dans les gazelles, dans les antilopes, &c. des variétés pour la grandeur du corps & pour la figure des cornes; mais ces différences ne nous paroissent pas assez considérables pour en faire des espèces distinctes & séparées.

Le bubale est assez commun en Barbarie & dans toutes les parties septentrionales de l'Afrique, il est à peu près du même naturel que les antilopes, il a comme elles le poil court, le cuir noir & la chair bonne à manger. On peut voir la description des parties intérieures de cet animal dans les Mémoires pour servir à l'histoire des animaux, où M. de l'Académie des Sciences en ont sait l'exposition anatomique, avec leur exactitude ordinaire.



## LE CONDOMA.

M. le Marquis de Marigny, qui ne perd pas la plus petite occasion de favoriser les Sciences & les Arts, m'a fait voir dans son Cabinet la tête d'un animal, que je pris au premier coup-d'œil pour celle d'un grand Bubale, elle est semblable à celles de nos plus grands Cerfs: mais au lieu de porter un bois solide & plein comme celui des cerfs, elle est surmontée de deux grandes cornes creuses, portant arête comme celles des Boucs, & doublement fléchie comme celles des Antilopes. (Voyez pl. XXXIX, fig. 1) En cherchant au Cabinet du Roi les morceaux qui pouvoient être relatifs à cet animal, nous avons trouvé deux cornes qui lui appartiennent; la première sans aucun indice ni étiquette, venoit du Garde-meuble de Sa Majesté; la seconde (pl. XXXIX, fig. 2) m'a été donnée en 1760, par M. Baurhis, Commis de la Marine, sous le nom de Condoma du cap de Bonne-espérance; nous avons crudevoir adopter ce nom, l'animal qu'il désigne n'ayant jamais été dénommé ni décrit.

Par la longueur, la grosseur & sur-tout par la double flexion des cornes, le condoma nous paroît approcher beaucoup de l'animal que Caïus a donné sous le nom de Strepsiceros \*: non-seulement la figure & les contours

<sup>\*</sup> Strepsicerotis cornua tam graphice descripsit Plinius, atque lyris tam

des cornes sont absolument les mêmes, mais toutes les dimensions se rapportent presqu'exactement; & en comparant la description que M. Daubenton \* a faite de la tête du condoma avec celle du strepsiceros de Caïus, il m'a paru qu'on pouvoit présumer que c'étoit le même animal, sur-tout en faisant précéder notre jugement des réslexions suivantes: 1.° Caïus s'est trompé en donnant cet animal pour le strepsiceros des Anciens, cela me paroît évident, car le strepsiceros des Anciens est certainement l'antilope, dont la tête est très-différente de celle du cers: or Caïus convient, & même assure que son strepsiceros a la tête semblable à celle du cers; donc ce strepsiceros n'est pas celui des Anciens: 2.° l'animal de Caïus a, comme le condoma, les cornes

apposité comparavit, ut longiore verborum ambitu opus non sit. Ergo hoc tantum addam: ea esse intus cava, sed longa pedes Romanos duos palmos tres, si recto ductu metiaris: si slexo pro natura cornuum, pedes tres integros. Crassa sunt ubi capiti committuntur, digitos romanos tres cum semisse. Describuntur in ambitu palmis romanis duobus & dimidio, eo ipso in loco. In summo, levore quodam nigrescunt, cum in imo susca magis & rugosa sint. Jam inde a primo ortu sensim gracilescunt, & tandem in acutum exeunt. Pendent una cum facie sicca per longitudinem dimidiata, libras septem uncias tres & semissem. Facies, quæ adhuc superest juncta cornibus, & frontis cervicisque pilus, loquuntur Strepsicerotem animal esse magnitudine ferè cervina, & pilo ruso ad instar cervini. Sed an nare & sigura corporis cervina sit, ex facie nihil habeo certi dicerè, cum nares diuturni temporis usu detritæ sint, & facies eadem de causa hinc inde glabra sit, conjiceres tamen ex eo quod superest eum propius accedere ad cervum aus platycerotem. Caïus, apud Gesnerum, de quad. pag. 295.

<sup>\*</sup> Voyez ci-après la description du Condoma.

grosses & longues de plus de trois pieds, & couvertes de rugosités & non pas d'anneaux ou de tubercules, au lieu que le strepsiceros des Anciens, ou l'antilope, a les cornes non-seulement beaucoup moins grosses & plus courtes, mais aussi chargées d'anneaux & de tubercules très-apparens: 3.° quoique les cornes de la tête du condoma, qui est au Cabinet de M. le Marquis de Marigny, aient été usées & polies, & que la corne qui vient du Garde-meuble du Roi, ait même été travaillée à la surface; on voit cependant qu'elles n'étoient point chargées d'anneaux, & cela nous a été démontré par celle que nous a donnée M. Baurhis, qui n'a point été touchée, & qui ne porte en effet que des rugosités, comme les cornes de bouc, & non pas des anneaux comme celles de l'antilope: or Caius, dit lui-même, que les cornes de son strepsiceros ne portent que des rugosités; donc ce strepsiceros n'est pas celui des Anciens, mais l'animal dont il est ici question, qui porte en effet tous les caractères que Caïus donne au fien.

En recherchant dans les Voyageurs les notices qui pouvoient avoir rapport à cet animal remarquable par fa taille, & sur-tout par la grandeur de ses cornes, nous n'avons rien trouvé qui en approche de plus près que l'animal indiqué par Kolbe, sous le nom de Chèvre sauvage, du cap de Bonne-espérance. « Cette chèvre, dit-il, qui chez les Hottentots, n'a point reçu de nom, « que j'appelle chèvre sauvage, est sort remarquable à « s.

» plusieurs égards; elle est de la taille d'un grand cerf, sa tête » est fort belle & ornée de deux cornes unies, recourbées

» & pointues, de trois pieds de long, dont les extrémités font distantes de deux pieds »: ces caractères nous paroissent convenir parfaitement à l'animal dont il est ici question; mais il est vrai que n'en ayant vu que la tête, nous ne pouvons pas assurer que le reste de la description de Kolbe \* lui convienne également; nous le présumons seulement comme une chose vraisemblable qui demande à être vérisiée par des observations ultérieures.

\* Depuis son front, tout le long de son dos, on voit une raie blanche qui finit au-dessus de sa queue; une autre raie de même couleur coupe cette première au bas du cou, dont elle sait tout le tour; il y en a deux autres de même nature, l'une derrière les jambes de devant, & l'autre devant les jambes de derrière, elles sont toutes deux le tour du corps; le poil dont le reste de son corps est couvert tire sur le gris avec quelques petites taches rouges, excepté celui qu'elle a sous le ventre, qui est blanc; sa barbe est grise & sort longue; ses jambes, quoique longues, sont bien proportionnées. Description du cap de Bonne-espérance, par Kolbe, tome 111, page 42.



## LEGUIB.

LE Guib est un animal qui n'a été indiqué par aucun Naturaliste, ni même par aucun Voyageur; cependant il est assez commun au Sénégal, d'où M. Adanson en a rapporté les dépouilles, & a bien voulu nous les donner pour le Cabinet du Roi; il ressemble aux gazelles, sur-tout au Nanguer, par la grandeur & la figure du corps, par la légèreté des jambes, par la forme de la tête & du museau, par les yeux, par les oreilles & par la longueur de la queue & le défaut de barbe; mais toutes les gazelles, & sur-tout les Nanguers, ont le ventre d'un beau blanc, au lieu que le guib a la poitrine & le ventre d'un brun-marron assez foncé; il dissère encore des gazelles par ses cornes qui sont lisses, sans anneaux transversaux, & qui portent deux arêtes longitudinales, l'une en dessus & l'autre en dessous, lesquelles forment un tour de spirale depuis la base jusqu'à la pointe; elles sont aussi un peu comprimées, & par ces parties le guib approche plus de la chèvre que de la gazelle; néanmoins il n'est ni l'une ni l'autre, il est d'une espèce particulière qui nous paroît intermédiaire entre les deux; cet animal est remarquable par des bandes blanches sur un fond de poil brun-marron, ces bandes sont disposées sur le corps en long & en travers comme si c'étoit un harnois \*. Il vit en société & se trouve par

<sup>\*</sup> Voyez ci-après la description du Guib, & la figure (pl. XL).

Tome XII.

grandes troupes dans les plaines & les bois du pays de Podor; comme M. Adanson est le premier qui ait observé le guib, nous publions ici bien volontiers la description qu'il en a faite, & qu'il nous a communiquée \*.

\* Guib-chez les Nègres Oualofes ou Jalofes. Gazella cornibus rectis spiralibus; caput, rostrum, nasus, oculi uti Nanguer. Cornua recta spiralia, spira prima nigra, nitida, subcompressa, angulis duobus lateralibus, antice convexa, pone plana, apice conico teretia..... Aures uti Nanguer intus subnudæ quinque pollices longæ......Cauda decem pollices longa, pilis longis hirta. Dentes duo & triginta. Pedes uti Nanguer. Corpus totum ferè fulvum. Albæ fasciæ sex utrinque in dorso transversæ, & fasciæ albæ duæ longitudinales ventri laterales. Maculæ albæ utringue octo ad decem supra femora, orbiculatæ. Collum subtus album & genæ albæ; latera pedum interiora alba, macula alba paulò infra oculos. Frons media nigra, linea supra dorsum longitudinalis nigra, venter subtùs niger, pars antica pedum anteriorum, ungulæ & cornua nigra; longitudo ab apice rostri ad anum quatuor pedes cum dimidio; altitudo a pedibus posticis ad dorsum duos pedes octo pollices; pili omnes brevissimi, lucidi, vix unum pollicem longi corpori adpressi. Pulchrum animal a D. Andriot missum. Notice manuscrite, communiquée par M. Adanson, de l'Académie royale des Sciences.



## LA GRIMME.

Let animal n'est connu des Naturalistes que sous le nom de Chèvre de Grimm<sup>a</sup>, & comme nous ignorons celui qu'il porte dans son pays natal, nous ne pouvons mieux faire que d'adopter cette dénomination précaire. On trouve une figure de cet animal dans les Éphémérides d'Allemagne b, qui a été copiée dans la collection Académique c; le Docteur Herman Grimm, est le seul avant nous qui en ait parlé, & ce qu'il en dit a été copié par Ray, & ensuite par tous ceux qui ont écrit sur la Nomenclature des animaux: quoique sa description soit incomplette d, elle désigne deux caractères si marqués,

a Capra sylvestris Africana Grimmii. Ray. syn. anim. pag. 80.

Tragulus in medio capite fasciculum pilosum ereclum gerens... Tragulus Africanus. Le Chevrotain d'Afrique. Briss. reg. anim. pag 97.

Grimmia capra capite fasciculo tophoso, cavitate infra oculos. Linn. syst. nat. edit. X, pag. 70.

- <sup>h</sup> Ephem. Nat. Cur. an. 14, obs. 57.
- c Collect. Académ. tome III, pl. XXVI.
- Nicolas Grimm. J'ai vu en Afrique dans un château près du cap de Bonne-espérance, une espèce de Chèvre sauvage fort singulière; sa couleur est cendrée, un peu obscure; elle a sur le sommet de la tête une tousse de poils droits & élevés, & entre chaque narine & l'œil une cavité dans laquelle il se fait un amas d'une humeur jaunâtre, grasse & visqueuse, qui se durcit & devient noire avec le temps, & dont l'odeur participe de celle du Castoreum & du Musc; sorsqu'on a enlevé cette matière, il s'en reproduit de nouvelle qui se durcit de même à l'air;

Qqij

que nous ne croyons pas nous méprendre en présentant ici pour la chèvre de Grimm la tête d'un animal du Sénégal, qui nous a été donnée par M. Adanson; le premier de ces caractères, est une énorme cavité audessous de chaque œil, laquelle forme de chaque côté du nez un enfoncement si grand dans la mâchoire supérieure, qu'il ne laisse qu'une lame d'os très-mince contre la cloison du nez; le second caractère, est un bouquet de poil bien fourni & dirigé en haut sur le sommet de la tête : ils suffisent pour distinguer la grimme de toutes les autres chèvres ou gazelles; elle ressemble cependant aux unes & aux autres, non-seulement par la forme du corps, mais même par les cornes, qui sont annelées vers la base & striées longitudinalement comme celles des autres gazelles, & en même temps dirigées horizontalement en arrière, & trèscourtes comme celles de la petite chèvre d'Afrique, dont nous avons parlé. Au reste, cet animal étant plus petit que les chèvres, les gazelles, &c. & ne portant

& je me suis bien assuré que ces cavités n'avoient aucune communication avec les yeux, & que l'humeur épaissie qu'elles contenoient étoit dissérente de celle qui s'amasse dans le grand angle de l'œil des cerfs & de quelques autres animaux: cette matière a sans doute ses vertus & ses propriétés, qui doivent être fort dissérentes des larmes du cers. Éphémér. des curieux de la Nature, decad. II, ann. 4, 1686, Obs. 57. Collection Académique. Dijon, 1755, tome III, page 696, sig. pl, XXVI. Nota. Le toupet élevé ou plutôt la longue gerbe de poil que l'on voit dans cette sigure au-dessus de la tête de cet animal paroît exagérée par le dessinateur.

que des cornes très-courtes, nous paroît faire la nuance entre les chèvres & les chevrotains.

Il y a apparence que dans l'espèce de la grimme, le mâle seul porte des cornes; car l'individu dont le D.' Grimm a donné la description & la figure, n'avoit point de cornes; & la tête que nous a donnée M. Adanson, porte au contraire deux cornes, à la vérité très-courtes & cachées dans le poil, mais cependant assez apparentes pour ne pouvoir échapper au dessinateur, & encore moins à l'observateur; d'ailleurs, on verra dans l'histoire des chevrotains, que dans celui de Guinée le mâle seul a des cornes, & c'est ce qui nous fait présumer qu'il en est de même dans l'espèce de la grimme, qui à tous égards approche plus du chevrotain que d'aucun autre animal.



## LES CHEVROTAINS\*.

L'on a donné en dernier lieu le nom de Chevrotain, (Tragulus) a de petits animaux des pays les plus chauds de l'Afrique & l'Asie, que les Voyageurs ont presque tous indiqués par la dénomination de petit Cerf ou petite Biche; en effet, les Chevrotains ressemblent en petit au Cerf, par la figure du museau, par la légèreté du corps, la courte queue & la forme des jambes; mais ils en diffèrent prodigieusement par la taille, les plus grands chevrotains n'étant tout au plus que de la grandeur du lièvre; d'ailleurs, ils n'ont point de bois sur la tête: les uns sont absolument sans cornes, & ceux qui en portent les ont creuses, annelées & assez semblables à celles des gazelles: leur petit pied fourchu ressemble aussi beaucoup plus à celui de la gazelle qu'à celui du cerf, & ils s'éloignent également des cerfs & des gazelles, en ce qu'ils n'ont point de larmiers ou d'enfoncemens au-dessous des yeux; par-là ils se rapprochent des chèvres: mais dans le réel ils ne sont ni cerfs, ni gazelles, ni chèvres, & font une ou plusieurs

<sup>\*</sup> Le Chevrotain. Tragulus, en Latin moderne; Guevei, au Sénégal; selon les notices manuscrites, qui nous ont été communiquées par M. Adanson, le plus petit chevrotain s'appelle Guevei-kaior, parce qu'il vient de la province de Kaior, dans l'étendue de laquelle se trouve le Cap-verd & les terres adjacentes à ce Cap.

espèces à part; Seba \* donne la description & les figures de cinq chevrotains; le premier, sous la dénomination de peine Biche Africaine de Guinée, rougeâtre sans cornes; le second, sous celle de Fan ou jeune Cerf d'Afrique très-délié; le troissème, sous le nom de jeune Cerf trèspetit de Guinée; le quatrième, sous la dénomination de peine Biche de Surinam, rougeâtre & marqueiée de taches

\* Tabula quadragesima & tertia. Num. 1. Cerva parvula, Africana, ex Guineâ, rubida, sine cornibus. Licet admodum pusilla hæc sit, tamen suâ in specie maxima est; quum congeneres ejus plerumque aliquantum minores deprehendantur. Caput, magni cervi æmulum, cosnibus tamen caret. Cursu saltuque velocissimæ sunt, longis, gracilibusque pedibus, in binas ungulas, uti in magnis cervis, concinnè sissis, innixæ: neque vero calcaneum in parvam ungulam elongatur, uti in proceris, sed talus crassus & rotundus est. Pilus dorsi ex fusco rubet; ad ventrem & sub collo albicat. Cauda minus longa, & longis dispersisque pilis vestita ex susco, rubro, & albo variegatis. Susfraginis postica facies in hâc dilutissimè spadicea est. Fæmellam hîc representamus. Pabulum horumce animalculorum cymæ sunt graminum, aliarumque herbarum. Altissimos autem montes conscendunt, dissicillimè, nec nisi ope tendicularum, captandæ. Summas inter delicias ciborum, & pro ferinâ optimâ habentur; quo etiam nomine dignifsimorum munerum administratoribus, illis in locis dono dantur.

Num. 2. Hinnulus, seu Cervus juvencus, pergracilis, Africanus. Sailientis hic in gestu constitutus, tenui gracilique est corpore, atque articulis, instar canis venatici, priori congener, & concolor. Auriculæ mediocriter prolixæ sunt. Cauda, sursum recurvata, quasi crispata est. Maxilla inferior insignes dentes à primo ortu gerit. Pedes, tanquam res pretiosa, aurum circumclusi, loco pistillorum, ad Nicotianam in sistulas adigendam, usurpantur. Sub lit. A. ejusmodi repræsentatur.

Num. 3. Cervus juvencus, perpusillus, Guineensis. Minima hæc species est inter omnes, quas hactenus hisce in oris videre licuit: quanquam in nostro musæo pedes minoris adhuc asservemus, prout lit. B. demonstrat.

blanches; & le cinquième, sous celle de Cerf d'Afrique à poil rouge. De ces cinq chevrotains donnés par Seba, le premier, le second & le troissème sont évidemment le même animal; le cinquième, qui est plus grand que les trois premiers, & qui a le poil beaucoup plus long & d'un fauve plus foncé, ne nous paroît être qu'une variété de cette première espèce; le quatrième, que

Dantur & aliæ species, quæ bina, nigricantia & acuminata cornicula gerunt; cujusmodi, sub lit. C. exhibuimus. Quotannis novo annulo notantur cornicula, quorum è numero ætas animalculi supputatur: id, quod in bobus quoque obtinere, notissimum est. Summus Russorum Imperator, quando musai mei perlustrandi gratia ad me invisere dignabatur, centum mihi aureos offerebat, si tam pusillum ipsi cervum procurare possem: sed votis excidi, quidquid impenderim operæ.

Tabula quadragesima & quarta. Num. 2. Cervula Surinamensis, subrubra, albis maculis notata. Caput, pectus, abdomen, & pedes exceperis, quœ unicoloria sunt; reliquum, ex rufo luteum, maculis albis undique tygridis in modum, variegatur; auriculæ grandes, longæ; cauda brevis, obtusa. Cursus rapiditate incredibili vel magnum cervum superat. Memorabile est, cervos Americanos adeò pusillos esse: quum dentur, leporem qui magnitudine haud excedunt; & omnium maxima species altero tanto circiter major sit, qu'am quæ hâc tabula repræsentatur. Cornua vero numquam gerunt, & pro sapidissimâ ferinâ habentur.

Tabula quadragesima & quinta. Num. 1. Cervus Africanus, pilo rubro. Parvus quidem est, at issa tamen in specie cervorum maximus, quem hic representamus, ex oris Guineæ oriundus. Egimus de his animalculis jam prægressis in tabellis. Interim ut, quantum licet, specierum exhiberetur varietas, hunc quoque æri curavimus incidi: siguidem & specie & pilo discrepet ab aliis. Pilus ei longior est, coloris ex fusco longe obscurioris, quam in præcedentibus. Pedes etiam & crura ejus longiora sunt, & concinnè admodum subrefacta. Cæterum cum prioribus convenit. Seba, vol. I.

pag. 70 & 73.

l'auteur

l'auteur indique comme un animal de Surinam, n'est encore, à notre avis, qu'une seconde variété de cette espèce, qui ne se trouve qu'en Afrique & dans les parties méridionales de l'Asie, & nous sommes trèsportés à croire que Seba a été mal informé lorsqu'il a dit que cet animal venoit de Surinam: tous les Voyageurs font mention de ces petits cerfs ou chevrotains au Sénégal, en Guinée & aux grandes Indes: aucun ne dit les avoir vus en Amérique, & si le chevrotain à peau tachée dont parle Seba, venoit en effet de Surinam, on doit présumer qu'il y avoit été transporté de Guinée ou de quelqu'autre province méridionale de l'ancien continent: mais il paroît qu'il y a une seconde espèce de chevrotain réellement différente de tous ceux que nous venons d'indiquer, qui ne nous semblent être que de simples variétés de la première: ce second chevrotain porte de petites cornes qui n'ont qu'un pouce de longueur & autant de circonférence; ces petites cornes sont creuses, noirâtres, un peu courbées, fort pointues & environnées à la base de trois ou quatre anneaux transversaux; nous avons au Cabinet du Roi les pieds de cet animal a, avec une de ses cornes, & ces parties suffisent pour démontrer que c'est ou un chevrotain ou une gazelle, beaucoup plus petite que les autres gazelles; Kolbe b en faisant mention de cette

Voyez ci-après la description du Chevrotain. Voyez aussi dans la note précédente le n.º 3.

A Congo, à Viga, en Guinée, & dans d'autres endroits près du Tome XII. Rr

étoient semblables à celles du cerf, & qu'elles ont des branches à proportion de leur âge; c'est une erreur évidente, & que la seule inspection de ces cornes suffit pour démontrer.

Ces animaux sont d'une figure élégante, & très-bien proportionnés dans leur petite taille, ils sont des sauts & des bonds prodigieux, mais apparemment ils ne peuvent courir long-temps, car les Indiens les prennent à la course \*; les Nègres les chassent de même & les tuent à

cap de Bonne - espérance, on trouve une espèce de chèvre à laquelle je donne le nom de clèvre de Congo; jamais elles ne sont plus grandes qu'un lièvre, mais elles sont d'une beauté & d'une symétrie admirables; leurs cornes sont semblables à celles du cerf, & ont aussi des branches à proportion de leur âge, elles ont les jambes fort jolies & si petites qu'on se sert souvent de la partie inférieure pour presser le tabac dans la pipe, dont la division est fort serrée. On les monte en or ou en argent. Description du cap de Bonne-espérance, par Kolbe, tome III, page 3 9.

\* Les Habitans d'une petite île près Java, apportèrent des biches qui font de la grosseur d'un lièvre, & que ces Indiens attrapent à la course. Voyage de le Gentil. Paris, 1725, tome III, page 73..... idem, page 93.— En voici encore une sorte; ce sont de petits animaux parfaitement jolis, avec de sort petites cornes noires & des pattes sort menues qui, à proportion de leur corps, sont passablement longues, mais si menues qu'il y en a qui ne passent point l'épaisseur du bout d'une pipe; je vous en envoie une garnie d'or, &c.... Ces petits animaux sont extrêmement légers à la course & sont des sauts surprenans, du moins pour de si petites bêtes: j'en ai vu, de ceux que nous avions pris, qui sautoient par-dessus une muraille de dix à douze pieds de haut. Les Nègres les nomment les rois des cerss. Voyage de Guinée, par Bosman, page 252.

coups de bâton ou de petites zagaies; on les cherche beaucoup parce que la chair en est excellente à manger.

En comparant les témoignages des Voyageurs, il paroît 1.° que le chevrotain duquel nous donnons la figure (pl. XLII), & qui n'a point de cornes, est le chevrotain des Indes orientales; 2.° que celui qui a des cornes est le chevrotain du Sénégal, appelé Guevei par les naturels du pays; 3.° qu'il n'y a que le mâle du Guevei qui porte des cornes a, & que la femelle, comme celle de la grimme, n'en porte point; 4.° que le chevrotain à peau marquetée de taches blanches, & que Seba dit se trouver à Surinam, se trouve au contraire aux grandes Indes, & notamment à Ceylan b où

Au royaume d'Acara, sur la côte d'or en Guinée, on trouve des biches si petites qu'elles n'excèdent pas huit à neuf pouces de hauteur; leurs jambes ne sont pas plus grandes & plus grosses qu'un cure-dent de plume. Les mâles ont deux cornes renversées sur le cou, de deux ou trois pouces de longueur; elles sont sans branches ou andouillers, contournées, noires & luisantes comme du jayet. Rien n'est plus mignon, plus privé & plus caressant que ces petits animaux; mais ils sont d'une si grande délicatesse qu'ils ne peuvent soussirir la mer, & quelque soin que les Européens aient pris pour en apporter en Europe, il leur a été impossible d'y réussir. Voyage de Desmarchais, tome I, page 3 1.— Voyez aussi l'histoire générale des Voyages, par M. l'abbé Prevost, tome IV, page 75.

Ju l'Abbé Prevôt, tome VIII, page 545.

Rrij

il s'appelle Memina: donc l'on doit conclure qu'il n'y a (du moins jusqu'à ce jour) que deux espèces de chevrotains, le memina ou chevrotain des Indes sans cornes, & le guevei ou chevrotain de Guinée à cornes; que les cinq chevrotains de Seba ne sont que des variétés du memina, & que le plus petit chevrotain qu'on appelle au Sénégal guevei-kaior, n'est qu'une variété du guevei; au reste, tous ces petits animaux ne peuvent vivre que dans les climats excessivement chauds, ils sont d'une si grande délicatesse qu'on a beaucoup de peine à les transporter vivans en Europe, où ils ne peuvent subsister & périssent en peu de temps; ils sont doux, familiers & de la plus jolie figure; ce sont les plus petits, sans aucune comparaison, des animaux à pied fourchu: à ce titre de pied fourchu, ils ne doivent produire qu'en petit nombre, & à cause de seur petitesse ils doivent au contraire produire en grand nombre à chaque portée. Nous demandons à ceux qui sont à portée de les observer de vouloir bien nous instruire sur ce fait; nous croyons qu'ils ne font qu'un ou deux petits à la fois, comme les gazelles, les chevreuils, &c? mais peut-être produisent-ils plus souvent, car ils sont en très-grand nombre aux Indes, à Java, à Ceylan, au Sénégal, à Congo & dans tous les autres pays excessivement chauds, & il ne s'en trouve point en Amérique ni en aucune des contrées tempérées de l'ancien continent.

## LES MAZAMES.

AZAME, dans la langue Mexicaine, étoit le nom du Cerf, ou plutôt le nom du genre entier des Cerfs, des Daims & des Chevreuils. Hernandès, Recchi & Fernandès, qui nous ont transmis ce nom, distinguoient deux espèces de Mazames, tous deux communs au Mexique & dans la nouvelle Espagne; le premier, & le plus grand auquel ils donnent le nom simple de Mazame\*, porte un bois semblable à celui du chevreuil d'Europe, c'est-à-dire, un bois de six à sept pouces de longueur, dont l'extrémité est divisée en deux pointes, & qui n'a qu'un seul andouiller à la partie moyenne du merrain; le second qu'ils appellent Temamaçame, est plus petit que le mazame & ne porte qu'un bois simple & sans andouillers, comme celui d'un daguet: il nous paroît que ces deux animaux sont vraiment des chevreuils,

Rriij

<sup>\*</sup> De Mazame seu Cervis, cap. XIV.... Hos (Telethtlasmacame scilicet & Temamaçame) ego potius computaverim inter Capreos (quam inter Cervos).... Mazames caprarum mediocrium, paulove majori constant magnitudine; pilo teguntur cano & qui facile avellatur, sulvoque; sed lateribus & ventre candentibus.... Cornua gestant juxta exortum lata, ac in paucos parvosque teretes ac præacutos ramos divisa & sub eis oculos quarum imaginem exhibemus (fig. pag. 324) deinde in quodam damarum genere quas Macatlchichilic aut Temamaçame appellant, brevissimis cornibus acutissimisque, coloris fulvi, susci & inferne albi quarum quoque præstita est imago (fig. pag. 325). Nard. Ant. Recchus apud Hernandesium. lib. IX, caput. XIV, pag. 324 & 325.

dont le premier est absolument de la même espèce que le chevreuil d'Europe, & le second n'en est qu'une variété; il nous paroît aussi que ces chevreuils ou mazames & temamaçames du Mexique, sont les mêmes que le Cuguacu-apara a & le Cuguacu-été du Bresil, & qu'à Cayenne le premier se nomme Cariacou ou Biche des bois, & le second peut Cariacou ou Biche des Paletuviers b: quoique personne avant nous n'ait rapproché ces rapports, nous ne présumons pas qu'il y eût eu sur cela ni difficultés, ni doutes; si Seba e ne s'étoit

Nota. La figure que l'on trouve dans Pison, page 98, sous le nom de Cuguacu-été ressemble parsaitement à notre chevreuil, & il ne faut que la comparer avec celle du mazame de Recchi, pour reconnoître que c'est le même animal. Ce cuguacu-été de Pison a un bois; cependant Marcgrave qui ne donne pas la figure, dit qu'il n'a point de bois, & que c'est le Cuguacu-apara qui a un bois à trois andouillers. Il est vraisemblable que comme dans l'espèce du chevreuil la femelle n'a point de bois, l'un de ces animaux désignés par Marcgrave étoit la femelle de l'autre; la description que ces Auteurs donnent de ces animaux ne permet pas de douter que ce ne soient des chevreuils absolument semblables aux chevreuils de l'Europe.

<sup>h</sup> Cervus major corniculis brevissimis, Biche des bois. Cervus minor palustris corniculis brevissimis, Biche des Paletuviers surnommée ainsi, parce qu'elle habite ordinairement dans les marécages parmi la vase & les mangles, autrement paletuviers. On appelle indifféremment dans ce pays (de Cayenne) Biche, & la femelle du cerf & le cerf même, quoiqu'il ait un bois sur la tête. Barrère, Essai d'histoire naturelle de la France équinoxiale. Paris, 1741, pages 171 & 172.

'Tabula quadragesima secunda. Num. 3. Mazame seu Cervus cornutus, ex novâ Hispaniâ. Hæc species omnino differt ab illa quam Guinea profert. Capite & collo, crassis curtisque est, & bina gerit tornata quast avisé de donner sous les noms de mazame & de temamaçame deux animaux tout dissérens : ce ne sont plus des chevreuils à bois solide & branchu, ce sont des gazelles à cornes creuses & torses : ce ne sont pas des animaux de la nouvelle Espagne, quoique l'auteur les donne pour tels : ce sont au contraire des animaux d'Afrique : ces erreurs de Seba ont été adoptées par la pluspart des Auteurs qui ont écrit depuis ; ils n'ont

cornicula, in acutum recurvumque apicem convergentia, retrorsum reclinata. Auriculæ grandes, flaccidæ: at oculi venusti. Cauda crassa, obtusa. Pilus totius corporis subrusus est, paulò tamen dilutior qui caput & ventrem tegit. Femora cum pedibus admodum habilia.

Num. 4. Cervus Macatlchichiltic sive Temamaçama dictus. Horum ingens numerus per alta montium & rupium novæ Hispaniæ divagatur, qui gramine, foliis herbisque victitantes, cursu saltuque velocissimi sunt. Europæos cervos habitu referunt, sed instar hinnulorum, valde parvi. Cornua tornata, recurvatum in acumen convergunt, qua singulis annis novâ spirâ aucta, ætatem animalis produnt. Cornuum color coracinus. Oculi auresque magni & agiles. Dentes prægrandes & lati. Cauda pilis longis obsita: brevioribus & dilute spadiceis universum corpus vestitur. Fr. Hernandesius, aliam prorsus horum ideam exhibet, putans veram hanc esse speciem capri cervarum, è quibus lap. bezoar acquiritur: quâ tamen de re diversa penitus percepimus. Notissimum est lapidem bezoar fortuità quâdam concretione, in ventriculo animalium nasci, haud secus, ac in renibus & vesica hominum calculi generantur. Neque una dumtaxat animantium species lapides hosce profert; sed variæ cervorum, caprarum, hædulorum & aliorum, quorum in ventriculo plerumque isti concrescunt, nucleum seu basin; dante frustulo quodam ligni, straminis culmo aut lapillo; quæ, si, non comminuta nec commansa deglutiuntur, in ventriculum delata, dissolvi nequeunt: his tunc ibi detentis circum accrescit calcaria quædam crusta, sensim aucta; donec à tunicâ ventriculi secedens lapis, ita constatus, cum excrementis per alvum exoneretur. Seba.

pas douté que ces animaux, indiqués par Seba, sous les noms de mazame & de temamaçame, ne sussent des animaux d'Amérique, & les mêmes que ceux dont Hernandès, Recchi & Fernandès avoient fait mention; la consusson du nom a été suivie de la méprise sur la chose, & en conséquence les uns ont indiqué ces animaux sous le nom de chevrotains a, & les autres sous celui de gazelles b ou de chèvres; cependant, il paroît que M. Linnæus s'est douté de l'erreur, car il ne l'a point adoptée: il a mis le mazame dans la liste des cers, & a pensé comme nous, que ce mazame du Mexique est le même animal que le cuguacu du Bresil.

Pour démontrer ce que nous venons d'avancer, nous poserons en fait, qu'il n'y a ni gazelles, ni chevrotains dans la nouvelle Espagne, non plus que dans aucune autre partie de l'Amérique; qu'avant la découverte de ce nouveau monde, il n'y avoit pas plus de

\* Tragulus, Temamaçame..... Tragulus, Mazame. Klein, de quadrup. pag. 21.

chèvres

hircus cornibus teretibus, erectis, ab imo ad summum spiraliter intortis... Capra novæ Hispaniæ. La chèvre de la Nouvelle-Espagne. Brisson, Regn. anim. pag. 72. (Le Mazame de Seba)... Hircus cornibus teretibus circa medium inflexis; ab origine ad flexuram spiraliter canaliculatis, à flexurâ ad apicem lævibus.... Gazella novæ Hispaniæ. La gazelle de la Nouvelle-Espagne. Brisson, Regn. anim. pag. 70. (Le Temamaçame de Seba).

Bezoarticus. Cervus cornibus ramosis teretibus erectis: ramis tribus. Mazama. Hernand. Mex. pag. 324. Cuguacu, &c. Marcgrav. Bras. pag. 235. Pis. Bras. pag. 98. Ray, quad. pag. 90. Habitat in America australi. Linn. Syst. nat. edit. x, pag. 67.

chèvres que de gazelles, & que toutes celles qui y font à présent y ont été apportées de l'ancien continent; que le vrai mazame du Mexique est le même animal que le cuguacu-apara du Bresil; que le nom cuguacu se prononce couguacou, & que par corruption cet animal s'appelle à Cayenne cariacou, d'où il nous a été envoyé vivant sous ce même nom cariacou, & nous en donnerons ici la description; ensuite, nous rechercherons quelles peuvent être les espèces des deux animaux, donnés par Seba sous les saux noms de mazame & de temamaçame; car pour détruire une erreur, il ne suffit pas de ne la pas adopter, il saut encore en constater la cause & en démontrer les essets.

Les gazelles & les chevrotains font des animaux qui n'habitent que les pays les plus chauds de l'ancien continent; ils ne peuvent vivre dans les contrées tempérées, & encore moins dans les pays froids; ils n'ont donc pu, ni fréquenter les terres du Nord, ni passer d'un continent à l'autre par ces mêmes terres: aussi aucun Voyageur, aucun Historien du nouveau monde, n'a dit qu'il s'y trouvât nulle part des gazelles ou des chevrotains; les cerfs & les chevreuils sont au contraire des animaux des climats froids & tempérés: ils ont donc pu passer par les terres du Nord, & on les trouve en effet dans les deux continens. L'on a vu dans notre Histoire du Cerf \*, que le cerf du Canada

<sup>\*</sup> Voyez au VI.° volume de cette Histoire Naturelle, l'article du Daim, pages 168 & 169.

Tome XII.

est le même que celui d'Europe, qu'il est seulement plus petit, & qu'il n'y a que quelques légères variétés dans la forme du bois & la couleur du poil; nous pouvons même ajouter à ce que nous avons dit, qu'il y a en Amérique autant de variétés qu'en Europe parmi les cerfs, & que néanmoins ils sont tous de la même espèce: l'une de ces variétés dont nous avons donné la figure a, est le cerf de Corse plus petit & plus brun que le cerf commun: nous avons aussi parlé des cerfs & des biches blanches, & nous avons dit que cette couleur provenoit de leur état de domesticité; on les trouve en Amérique b, aussi-bien que nos cerfs communs & nos petits cerfs bruns; les Mexicains, qui élevoient ces cerfs blancs dans leurs parcs, les appeloient les Rois des Cerfs: mais une troissème variété dont nous n'avons pas fait mention, c'est celle du cerf d'Al-Jemagne, communément appelé Cerf des Ardennes,

Voyez le VI. volume de cette Histoire Naturelle, page 138, plancke XI.

Inter cervorum genera quæ apud novam hanc Hispaniam adhuc mihi videre licuit (præter candidos totos, quos reges Cervorum esse Indi sibi persuasere, nuncupantque a colore Yziac mazame, & vocatos Tlamacaz quemacail) primi sunt quos vocant Aculliame, Hispanicis omninò similes formà, magnitudine ac reliquà naturà; minores his apparent Quauht maçame, sed usque adeo a cæterorum timiditate alieni, ut vulnerati homines ipsos adoriantur ac sæpe numerò interimant: hos sequuntur magnitudine Tlalhuicamaçame, qui formà & moribus essent eis omninò similes, ni timidiores viderentur; Minimi omnium Temamaçame sunt. Nard. Ant. Recchus, apud Hernand, pag. 324 & 325.

Brandhirts par les Allemands; il est tout au moins aussi grand que nos plus grands cers de France; & il en dissère par des caractères assez marqués; il est d'un pélage plus soncé & moins noirâtre sur le ventre, & il a sur le cou & la gorge de longs poils comme le bouc, ce qui lui a fait donner par les Anciens & les modernes be le nom de Tragelaphe ou Bouc-cers. Les chevreuils se sont aussi trouyés en Amérique, & même en très-grand nombre; nous n'en connoissons en

Síij

Eâdem est specie (Cervi scilicet) barbâ tantum & armorum villo distans quem Tragelaphon vocant; non alibi quam juxta Phasin amnem nascens. Plin. Hist. nat. lib. VIII, cap. XXXIII. Nota. Cette race de cers se trouve aujourd'hui dans les forêts d'Allemagne & de Bohème, comme elle se trouvoit du temps de Pline dans les terres qu'arrose le Phase.

b Agricola, tragelaphum interpretatur, germanice dictam feram ein Brandhirse. Tragelaphus, inquit, & cervus in sylvis cubant... Tragelaphus ex hirco & cervo nomen invenit, nam hirci quidem instar videtur esse barbatus, quòd ei villi nigri sint in gutture & in armis longi; cervi verò gerit speciem; eo tamen multò est crassior & robustior. Cervinus etiam ipsi color insidet, sed nonnihil nigrescens, unde nomen Germanicum traxit. Veruntamen suprema dorsi pars cinerea est, ventris subnigra, non ut cervis candida, atque illius villi circa genitalia nigerrimi sunt. Cæteris non differunt uterque in nostris sylvis, quamquam plures tragelaphi in his quæ sinitimæ sunt Boëmicis quam in aliis reperiuntur. Agricola apud Gesnerum. Hist. quad. pag. 296 & 297. — Alterum cervi genus ignotius quod Graco nomine Tragelaphus dicitur. Priore (Cervi scilicet vulgaris) majus, pinguius, tum pilo densius & colore nigrius; unde Germanis a semiusti ligni colore, Brandhirtz nominatur; hoc in Misenæ saltibus Boëmiæ vicinis capitur. Fabricius apud Gesnerum, pag. 297, cum Icone, pag. 296.

Europe que deux variétés, les roux & les bruns \*, ceux-ci sont plus petits que les premiers, mais ils se ressemblent à tous autres égards, & ils ont tous deux le bois branchu; le mazame du Mexique, le cuguacuapara du Bresil & le cariacou ou biche des bois de Cayenne ressemblent en entier à nos chevreuils roux: il suffit d'en comparer les descriptions pour être convaincu que tous ces noms ne désignent que le même animal; mais le temamaçame que nous croyons être le cuguacu-été du Bresil, le petit cariacou ou biche des Paletuviers de Cayenne pourroit être une variété différente de celles de l'Europe; le temamaçame est plus petit, & a aussi le ventre plus blanc que le mazame, comme notre chevreuil brun a le ventre plus blanc & la taille plus petite que notre chevreuil roux : néanmoins il paroît en différer par le bois qui est simple & sans andouillers dans la figure qu'en a donnée Recchi: mais si l'on fait attention que dans nos chevreuils & nos cerfs, le bois est sans andouillers dans la première, & quelquesois même dans la seconde année de seur âge, on sera porté à croire que le temamaçame de Recchi étoit de cet âge, & que c'est par cette raison qu'il n'avoit qu'un bois simple & sans andouillers. Ces deux animaux ne nous paroissent donc être que de simples. variétés dans l'espèce du chevreuil; on pourra s'en convaincre aisément en comparant les figures & les

<sup>\*</sup> Voyez dans le VI.° volume de cette Histoire Naturelle, l'article du Chevreuil, page 210.

passages des Auteurs que nous venons de citer, avec la figure & la description que nous donnons ici du cariacou qui nous est venu de Cayenne, & que nous avons nourri en Bourgogne pendant quelques années: l'on verra, en insistant même sur les différences, qu'elles ne sont pas assez grandes pour séparer le cariacou de l'espèce du chevreuil.

Il nous reste maintenant à rechercher ce que sont réellement les deux animaux, donnés par Seba sous les faux noms de mazame & de temamaçame: la seule inspection des figures, indépendamment même de sa description, que nous avons citée dans les notes cidessus, démontre que ce sont des animaux du genre des chèvres ou des gazelles, & non pas de celui des cerfs ni des chevreuils; le défaut de barbe & la figure des cornes prouvent que ce ne sont pas des chèvres, mais des gazelles, & en comparant ces figures de Seba avec les gazelles que nous avons décrites, j'ai reconnu que son prétendu temamaçame de la nouvelle Espagne est le Kob ou petite vache brune du Sénégal: la forme, la couleur & la grandeur des cornes est la même; la couleur du poil est aussi la même & dissère de celle des autres gazelles, en ce qu'elle n'est pas blanche, mais fauve sous le ventre comme sur les flancs; & à l'égard du prétendu mazame, quoiqu'il ressemble en général aux gazelles, il diffère cependant en particulier de toutes celles dont nous avons ci-devant fait l'énumération: mais nous avons trouvé dans le Cabinet de M. Adanson.

## 326 HISTOIRE NATURELLE, &c.

où il a rassemblé les productions les plus rares du Sénégal, un animal empaillé que nous avons appelé Nagor, à cause de la ressemblance de ses cornes avec celles du nanguer \*: cet animal se trouve dans les terres voisines de l'île de Gorée, d'où il fut envoyé à M. Adanson, par M. Andriot, & il a tous les caractères que Seba donne à son prétendu mazame: il est d'un roux pâle sur tout le corps, & n'a pas le ventre blanc comme les autres gazelles, il est grand comme un chevreuil; ses cornes n'ont pas six pouces de longueur, elles sont presque lisses, légèrement courbées & dirigées en avant, mais moins que celles du nanguer: nous en donnons ici la figure (pl. XLVI): cet animal, donné par Seba, sous le nom de mazame ou cerf d'Amérique, est donc au contraire une chèvre ou gazelle de l'Afrique, que nous ajoutons ici sous le nom de nagor aux douze autres gazelles, dont nous avons ci-devant donné l'histoire & la description.

\* Capra à D. Andriot missa. Disfert à nanguer. Longitudo ab apice rostri ad anum quatuor serè pedum; ab ano ad peclus duo pedes cum dimidio. Altitudo a pedibus anticis ad dorsum duo pedes & tres pollices; a pedibus posticis duo pedes cum dimidio. Ventris longitudo inter pedes, pedem unum & tres pollices; ventris crassities decem pollices. Caput longum novem pollices; altum sex, latum quatuor cum dimidio. Cornua longa quinque pollices cum dimidio; lata unum pollicem cum dimidio. Apices cornuum distant sex pollicibus; aures longæ quinque pollicum; cornua basi 1 ad 2 annulis levibus cincla; color totus rusus. Pili mediocres, rigidi, lucidi, unum pollicem longi, corpori non adpressi. Note manuscrite, jointe à l'animal empaillé, que M. Adanson nous a prêté pour le faire dessiner.

# DESCRIPTION DUGUIB.

LE Guib (pl. XI) est à peu près de la grandeur d'un Daim, il a le pied fourchu & des cornes creuses, qui ont quelque rapport à celles du Bouc & du Bélier; les oreilles sont grandes & la queue est courte, les jambes longues & menues indiquent que cet animal a beaucoup de légèreté; les cornes (pl. XII, fig. 1, qui représente la corne droite) ont huit pouces & demi de longueur, & quatre pouces & demi de circonférence à la base: elles sont dirigées en arrière & un peu courbées en haut; leur couleur est brune ou noirâtre, elles ont deux arètes longitudinales (AB) qui forment chacune un pas de spirale d'un bout à l'autre de la corne.

Le poil du guib (pl. XI) est de couleur fauve sur la tête; sur le cou, sur le dos, la croupe, les côtés du corps, l'épaule, le bras, la cuisse, la face externe de l'avant-bras, de la jambe & des canons, & sur la plus grande partie de la queue avec un mélange de blanc & de brun-marron, par bandes & par grandes & petites taches; il y a une tache de couleur de marron-brun au bas du front & le long de la partie postérieure du chanfrein, & une bande fort étroite de même couleur, qui m'a paru s'étendre depuis le bas du front sur le dessus & le derrière de la tête, le long du cou, du dos, de la croupe, jusqu'au bout de la queue, dont les derniers poils sont aussi de couleur de marron-brun; cette bande étoit mêlée de poils blancs sur le dos, dans le guib qui a servi de sujet pour cette description; sa peau étoit épilée dans plusieurs endroits, de façon qu'il y avoit quelques interruptions dans la bande de couleur de marron-brun, qui va depuis le chanfrein tout le long du corps jusqu'au bout de la queue; la face externe

#### 328 DESCRIPTION, &c.

de l'avant-bras & du canon de la jambe de devant est mêlée de fauve & de marron-brun; le dessous de la mâchoire inférieure est blanc, il y a une petite tache de même couleur au-dessous de l'œil, une grande au-dessus de la face antérieure du cou & une autre au-dessous: il y a aussi une ou deux petites taches blanches sur l'épaule, & quatorze ou même jusqu'à seize sur le bas des côtés de la croupe, sur le flanc & sur le haut de la cuisse; la partie postérieure du dos & des côtés du corps, & la croupe, sont traversés par cinq ou six bandes blanches; deux autres bandes de même couleur s'étendent longitudinalement, depuis l'épaule sur les côtés du corps, jusqu'auprès de la croupe & de la cuisse; la bande longitudinale supérieure est courbée en haut vers le garrot, croise une ou deux des bandes transversales du dos, & aboutit à la seconde ou à la troissème; la bande longitudinale inférieure est aussi courbée par sa partie antérieure au-dessus de l'épaule & passe au-dessous d'une ou deux des premières bandes transversales du dos; on voit par l'incertitude du nombre des taches ou des bandes dont il s'agit, qu'il n'est pas exactement le même sur les deux côtés du corps, mais malgré cette irrégularité les bandes ressemblent beaucoup par leur situation aux courroies d'un harnois que l'animal auroit sur le corps; la poitrine & le ventre sont de couleur de marron-brun avec quelques teintes de fauve; la partie supérieure de la face interne du bras est blanche, l'inférieure a un mélange de brun-noirâtre & de fauve; la face interne de la jambe est en partie blanche & en partie fauve; la face interne des canons est blanche en entier; les boulets, le derrière du paturon & la couronne sont bruns-noirâtres, avec quelque mélange de fauve; le devant du paturon est blanc.



## DESCRIPTION

#### DE LA GRIMME.

JE n'ai vu de la Grimme que les os de la tête (pl. XLI, fig. 2) ér 3) avec une partie de la mâchoire inférieure, les cornes (AA), les oreilles (BB, fig. 2), quelques lambeaux de la peau de la tête (fig. 2), les canons & les pieds des quatre jambes : M. Adanson a rapporté du Sénégal toutes ces pièces, & il nous a dit qu'elles venoient de la plus petite des gazelles de ce pays; cela prouve que l'on donne le nom de Gazelle à des animaux bien disférens les uns des autres, car celui dont il s'agit, disfère beaucoup de la gazelle, du kevel, de la corine & de l'antilope, par la conformation de la tête; il y a sur les côtés de la mâchoire supérieure entre les premières dents mâchelières & les os du nez, les orbites (C, fig. 3) & l'ouverture (D) des narines, un enfoncement (E) si grand & si profond que chacun des côtés de la mâchoire ne forme qu'une lame très-mince & transparente, placée contre la cloison du nez; ces enfoncemens resserrent les arrière-narines & les réduisent à un très-petit espace: je ne connois aucun autre animal qui soit ainsi conformé; l'os du front est aussi très-différent de celui des gazelles, il a une convexité dans le milieu (F), les cornes sont placées à une assez grande distance au-delà des orbites & dirigées en arrière, elles n'ont qu'environ deux pouces & demi de longueur, & deux pouces huit lignes de circonférence à la base; elles sont un peu recourbées obliquement en haut & en dedans par l'extrémité: elles ont de petites stries qui s'étendent presque d'un bout à 'autre, quelques anneaux vers la base, & seulement des vestiges Tome XII.

d'anneaux dans le milieu de leur longueur, elles sont noirâtres.

Il y a six dents mâchelières de chaque côté de chacune des mâchoires; l'extrémité de celle du dessous étoit brisée, il n'y restoit aucune des dents incisives.

Le poil du milieu du chanfrein, du front & du sommet de la tête avoit une couleur cendrée-brune, celui des côtés du chanfrein étoit roux: tout ce poil étoit ferme, celui du dessus de la tête formoit un toupet (G, pl. XLI, fig. 2) qui avoit un pouce & demi de longueur; les poils de la partie antérieure de ce toupet étoient dirigés obliquement en arrière, ceux de la partie postérieure étoient au contraire dirigés obliquement en avant, & ceux du milieu s'étendoient directement en haut; les canons & les pieds des quatre jambes avoient une couleur cendrée-brune; il n'y avoit point de brosses sur la partie supérieure de la face antérieure des jambes de devant, & je n'ai vu sur la face interne des oreilles aucune trace de bandes blanches, comme dans la gazelle, le kevel & la corine.

La grimme diffère de ces trois animaux par la grande étendue des enfoncemens des côtés de la mâchoire supérieure, par la forme du front, par la situation & la direction des cornes, le toupet du dessus de la tête, les couleurs du poil du chansrein, du front, du dessus de la tête, des canons & des pieds des quatre jambes; je n'ai pas vu la peau qui recouvroit les enfoncemens de la mâchoire supérieure, ainsi je ne sai si elle formoit des larmiers, comme il y a lieu de le croire, par la conformation des os.

Il m'a paru que la grimme est un peu plus petite que le chevreuil & la gazelle.



# DESCRIPTION

#### DE LA PARTIE DU CABINET

qui a rapport à l'Histoire Naturelle

# DU BUBALE, DU CONDOMA ET DU GUIB.

#### MCLXXXV.

Le squelette d'un Bubale.

LE museau du squelette du Bubale (pl. XXXVII) est très-long & a peu de largeur, il est plus alongé que celui du Cheval, du Taureau, du Cerf, &c. Le crâne du Cerf, du Daim, du Chevreuil est saillant en arrière au-delà de l'os frontal; dans le taureau, l'occipital ne s'étend guère plus en arrière que le frontal; à cet égard le bubale a plus de rapport avec le taureau qu'avec le cerf, car son os frontal a plus de saillie en arrière que le reste du crâne, en supposant que le museau soit dirigé en avant; cette saillie de l'os frontal à l'endroit des apophyses qui portent les cornes, donne de la longueur au front & rend la distance qui est entre les cornes & les yeux plus grande que dans le cerf, les gazelles, &c; cette distance qui est aussi fort grande dans le taureau, vient de ce que le crâne est en entier sous l'os frontal du bubale, à peu près comme celui du taureau; l'os du front est un peu convexe au-dessous des cornes & concave entre les orbites; il y a une cavité encore plus profonde au-devant de chaque orbite.

Les cornes (pl. XXXVIII & XXXVIII, fig. 1) du squelette qui fait le sujet de cette description, ne sont qu'à dix lignes de distance l'une de l'autre par la base; leur partie inférieure est dirigée obliquement en dehors & en haut, ensuite elles se courbent en haut, & ensin elles se recourbent en arrière; ces cornes sont brunes, elles ont des anneaux saillans & transversaux plus ou moins gros, & de petites cannelures longitudinales, excepté à la pointe qui est presque lisse; on n'y aperçoit que quelques vestiges de cannelures longitudinales.

Les dents incisives sont au nombre de huit à la mâchoire supérieure, elles ont toutes été cassées; il y a six dents mâche-lières de chaque côté de chacune des mâchoires, la première du dessous m'a paru plus petite que dans le cers & le taureau.

Les vertèbres cervicales sont à proportion moins longues que celles du cerf, & à peu près de même longueur que celles du taureau; la troissème, la quatrième & la cinquième vertèbre ont l'apophyse épineuse plus longue que dans le cerf.

Les vertèbres dorsales, les côtes, les os du sternum & les fausses vertèbres du sacrum sont en même nombre que dans le taureau & le cerf; les côtes sont moins larges que celles du taureau, elles ressemblent plus à celles du cerf.

Les fausses vertèbres de la queue manquent dans le squelette dont il s'agit; les os des jambes ressemblent beaucoup plus à ceux du cerf qu'à ceux du taureau, sur-tout par leurs dimensions, comme on peut le voir dans la table suivante.

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur de la tête depuis le bout de la mâchoire			
supérieure jusqu'à l'entre-deux des cornes	I.	3.	8.
Largeur du museau		I.	1 1 º
Largeur de la tête prise à l'endroit des orbites		4.	I Q <sub>&gt;</sub>

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur de la mâchoire inférieure depuis l'extrémite			
des dents incisives jusqu'au contour de ses branches	• //	10.	7.
Longueur de la mâchoire inférieure au-delà des dents			
incifives	//	I.	5 .
Largeur à l'endroit des barres	//	11	II.
Hauteur des branches de la mâchoire inférieure jusqu's	à		
l'apophyse condyloïde		3.	II.
Hauteur jusqu'à l'apophyse coronoïde	IJ	. 5.	7.
Largeur à l'endroit du contour des branches	//	2.	7.
Largeur des branches au-dessous de la grande échan-	<b>.</b>		
crure	$H^{\circ}$	I.	9.
Épaisseur de la partie antérieure de l'os de la mâchoire	3		
du dessus	<i>II</i> ·	//	I.
Largeur de cette mâchoire à l'endroit des barres	//	I.	10.
Distance entre les orbites & l'ouverture des narines	. 11	6.	II.
Longueur de cette ouverture		3.	3.
Largeur	. 11	I.	6.
Longueur des os propres du nez	//	7.	2,
Largeur		73	6.
Largeur des orbites	<i>i</i>	2.	14
Hauteur	• 11	I,	7.
Longueur des cornes	ı.	<i>II</i> :	. II
Circonférence à la base	. #	7.	6.
Distance entre les dents incisives & les mâchelières.	H	3.	8.
Longueur de la partie de la mâchoire supérieure, qui			
est au-devant des dents mâchelières	H	4.	6.
Longueur des plus grosses de ces dents au dehors de			
l'os	M	11	7.
Largeur	. 11	I o	La
Épaisseur	•	B	So
	Tt ii		
			ret.

## 334 DESCRIPTION

	pieds.	DOUC.	lignes
Longueur du trou de la première vertèbre de haut en		Pode	ingeror's
bas	11	11	7.
Longueur d'un côté à l'autre	[1	Ι.	$I = \frac{1}{2}$ .
Longueur des apophyses transverses de devant en			
arrière	11	2.	10.
Longueur du corps de la seconde vertèbre	. 11	2.	8.
Hauteur de l'apophyse épineuse	11.	1.	. I.
Largeur	H	2.	5.
Hauteur de la plus longue apophyse épineuse, qui est			
celle de la septième vertèbre	11	I.	8.
Longueur de la portion de la colonne vertébrale, qui			
est composée des vertèbres dorsales	Ι.	7.	
Hauteur de l'apophyse épineuse de la quatrième ver-			
tèbre, qui est la plus longue	N	6.	3.
Largeur de celle de la dernière, qui est la plus large.	//	1.	I.e
Longueur du corps de la dernière vertèbre, qui est la			
plus longue	11	I.	3.
Longueur du corps de la première, qui est la plus			
courte	11	I-0	17
Longueur des premières côtes	H	6.	4.
Hauteur du triangle qu'elles forment	H	3.	9.
Largeur à l'endroit le plus large	.#	2.	2.
Longueur de la huitième côte, qui est la plus longue.	1.	2.	15
Longueur de la dernière des fausses côtes, qui est la			
plus courte			
Largeur de la côte la plus large			
Largeur de la plus étroite			
Longueur du sternum			
Largeur du sixième os, qui est le plus large			
Largeur du premier os, qui est le plus étroit	H	H	.9.

ğ

			111
Largeur de l'apophyse épineuse de la troissème vertèbre	ieds.	pouc.	lignes.
Iombaire, qui est la plus large	H	Ι.	5.
Largeur de celle de la dernière, qui est la plus étroite.	#	H	9.
Longueur de l'apophyse transverse de la quatrième		,	
vertèbre sombaire qui est la plus longue	11.	2.	2.
Longueur du corps de l'avant-dernière vertèbre lombaire.	11	I.	5.
Longueur de l'os sacrum	//	4.	3.
Largeur de la partie antérieure	Ħ	4.	7.
Largeur de la partie postérieure	H	I.	3 •
Longueur du côté supérieur de l'os de la hanche	//	3.	II.
Hauteur de l'os depuis le milieu de la cavité cotyloïde			
jusqu'au-dessus de l'os	11	6.	Ħ
Largeur au-dessus de la cavité cotyloïde	//	11	10.
Diamètre de cette cavité	#	I.	4.
Longueur de la gouttière depuis les trous ovalaires			
jusqu'à son extrémité postérieure	Įŧ	I.	5 •
Largeur dans le milieu	#	3.	6.
Profondeur de la gouttière	M	1.	1.
Longueur des trous ovalaires	#	2.	$2\frac{1}{2}$ .
Largeur.	<i>II</i>	I.	7.
Largeur du bassin.	H	3.	9.
Hauteur.	II	5.	11
Longueur de l'omoplate	<i>II</i>	9.	3.
Longueur de la base	11	4.	10.
Longueur du côté postérieur	//	8.	II.
Longueur du côté antérieur	#	8.	9.
Largeur de l'omoplate à l'endroit le plus étroit			20
Hauteur de l'épine à l'endroit le plus élevé	H	I.	11
Diametre de la cavite glenoide	//	I.	2.
Longueur de l'humérus	11	7.	6.

	pieds.	pouc.	ligness
Circonférence à l'endroit le plus petit	H	2.	9.
Longueur de l'os du coude	<i>II</i>	II.	6.
Épaisseur à l'endroit le plus épais	#	#	10.
Hauteur de l'olecrane	#	2.	5.
Longueur de l'os du rayon	, //	9.	6.
Largeur du milieu de l'os	II.	11	I I.
Longueur du fémur	. //	9.	I .
Diamètre de la tête	#	I.	Le
Circonférence du milieu de l'os	11	2.	10.
Longueur des rotules	11	I.	40
Largeur		-	
Épaisseur	11	//	IO,
Longueur du tibia.	11	IO.	9.
Circonférence du milieu de l'os	11	2.	9.
Hauteur du carpe	N	I.	I.
Hauteur du carpe	11	3.	5.
Hauteur de l'os cunéiforme & du scaphoïde pris en-	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *
semble	,11	<b>#</b>	8.
Longueur des canons des jambes de devant			,
Largeur du milieu de l'os	"	M	8.
Longueur des canons des jambes de derrière		7:	6.
Largeur du milieu de l'os	//	<b>H</b> ~	7.
Longueur des os des premières phalanges	#	2.	I.
Longueur des os des secondes phalanges	##		11
Longueur des os des troissèmes phalanges	ļI	. 9	8.

### N.º MCLXXXVI.

## Une tête de bubale.

Cette tête (pl. XXXVIII, fig. 2) est plus grosse que celle (fig. 1)

(fig. 1) du squelette rapporté sous le numéro précédent, & les cornes de la tête dont il s'agit, sont à proportion encore plus grandes que celles de ce squelette; il n'y a que quatre lignes de distance entre seurs extrémités inférieures, elles ne diffèrent des cornes du squelette, qu'en ce quelles ont une couleur noire, & que seurs anneaux sont à proportion beaucoup plus gros sur la partie antérieure que sur la postérieure; ses os du nez ne s'étendent pas aussi haut que dans la tête du squelette: ces différences ne paroissent pas sussissant pour faire attribuer ces deux têtes à des animaux de diverses espèces, celle du présent numéro vient peut-être d'un mâle & l'autre d'une semelle de même espèce; il n'y a pas lieu de croire qu'une différence d'âge ait pu causer celle de la grandeur des cornes; car le squelette qui a les cornes les moins grandes est adulte, on n'y voit pas les joints des épiphyses.

cy -	-	-	lignes.
Largeur de la tête prise à l'endroit des orbites	•		
Distance entre les orbites & l'ouverture des narines.	M	7.	4.
Longueur des os propres du nez	H	9.	<i>II</i>
Largeur			
Largeur des orbites	. #	2.	3.
Hauteur	A	I .	8.
Longueur des cornes	I .	7.	3.
Circonférence à la base	· · · ·	10.	7.

#### N.º MCLXXXVII.

#### Cornes de bubale.

Ces cornes tiennnent à une portion de l'os du front, elles sont presqu'aussi grandes que les précédentes, & n'en dissèrent que par seur direction; seur extrémité n'est pas recourbée en arrière.

Tome XII.

## 338 DESCRIPTION N.º MCLXXXVIII.

#### Une corne de Condoma.

Cette corne (pl. XXXIX, fig. 2) est torse; elle décrit par sa courbure environ un pas & demi de spirale fort alongée, elle a deux pieds & demi de longueur mesurée en ligne droite, trois pieds huit pouces en suivant ses courbures, & neuf pouces & demi de circonférence à la base; elle a une arête qui s'étend sur toute sa longueur : le reste de la circonférence est arrondi, excepté à quelque distance au-dessous de la pointe, où il y a deux arêtes & une face plate entre-deux; la couleur de cette corne est grise: on voit sur sa surface des rides transversales & ondoyantes, qui commencent de chaque côté de l'arête longitudinale, & qui forment sur le côté opposé à celui de l'arête un angle dont le sommet est dirigé en bas; cette corne est creuse & de même substance que celle du taureau, du bouc, du bélier, &c; par sa forme elle ressemble plus aux cornes des boucs qu'à celles d'aucun autre animal; il y a au Cabinet un squelette de chèvre d'Angora, dont les cornes ne diffèrent de la corne de condoma dont il s'agit, qu'en ce qu'elles sont moins renssées & beaucoup plus petites; elles ont des courbures & des arêtes semblables aux courbures spirales & aux arêtes de cette corne.

Il y a dans la belle collection de morceaux choisis, que sait M. le Marquis de Marigny, pour joindre l'étude de la Nature à la connoissance des beaux Arts, une tête entière (p. xxxix, sig. 1) de condoma avec des cornes semblables à celle dont il est question, on dit qu'elle a été apportée du Tibet; le museau est plus large que celui du bouc, & l'ouverture des narines beaucoup plus courte; il y a des ensoncemens sur l'os du front, & l'extrémité antérieure des os propres du nez est échancrée autrement que dans le bouc;

la tête du condoma ne diffère pas moins de celles des béliers, des gazelles, des buffles & des bœufs; il m'a paru que le museau & l'os du front de cette tête ont plus de rapport avec le museau & le front des cerfs, des daims & des chevreuils, quoique l'ouverture des narines soit encore à proportion plus courte; mais il n'y a point d'enfoncement au-devant des orbites des yeux, comme dans ces animaux, ni aucuns vestiges de crochets à la mâchoire du dessus comme dans le cerf; les dents molaires de la tête du condoma dont il s'agit, ont été brisées: les cornes ont jusqu'à deux pieds dix ou onze pouces de longueur prise en ligne droite, trois pieds onze pouces en suivant les courbures, & huit pouces & demi de circonférence à la base; ces cornes sont entières & pointues à l'extrémité, mais elles ont été polies; leur couleur est mêlée de teintes noirâtres, livides & blanchâtres; il y a des ondes transversales, noirâtres & correspondantes aux ondes creuses, qui subsissoient avant que ces cornes eussent été polies; la grande arête longitudinale s'étend depuis leur base sur la plus grande partie de leur longueur & disparoît à cinq pouces au-dessous de leur extrémité; la seconde arête est longue de quatre ou cinq pouces, elle finit à la même hauteur que la grande.

Longueur de la tête depuis le bout de la mâchoire	pieds.	pouc.	lignes
supérieure jusqu'à l'entre-deux des cornes	Í.	<i>II</i>	N
Largeur du bout du museau	-11	2.	8.
Largeur de la tête prise à l'endroit des orbites	//	6.	4.
Largeur de la mâchoire supérieure à l'endroit des barres.	-//	3.	2.0
Distance entre les orbites & l'ouverture des narines	<i>1</i> 11	5.	3.
Longueur de cette ouverture	11	2.	10.
Largeur.	.//	1.	IIo
Largeur des orbites	//	2.	6.
Hauteur.			11
	uij		

## 340 DESCRIPTION, &c.

#### N.º MCLXXXIX.

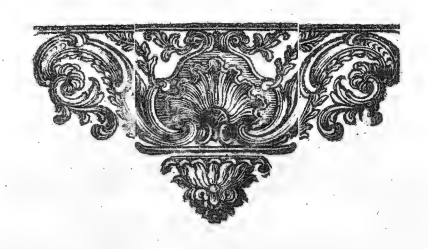
#### Autre corne de condoma.

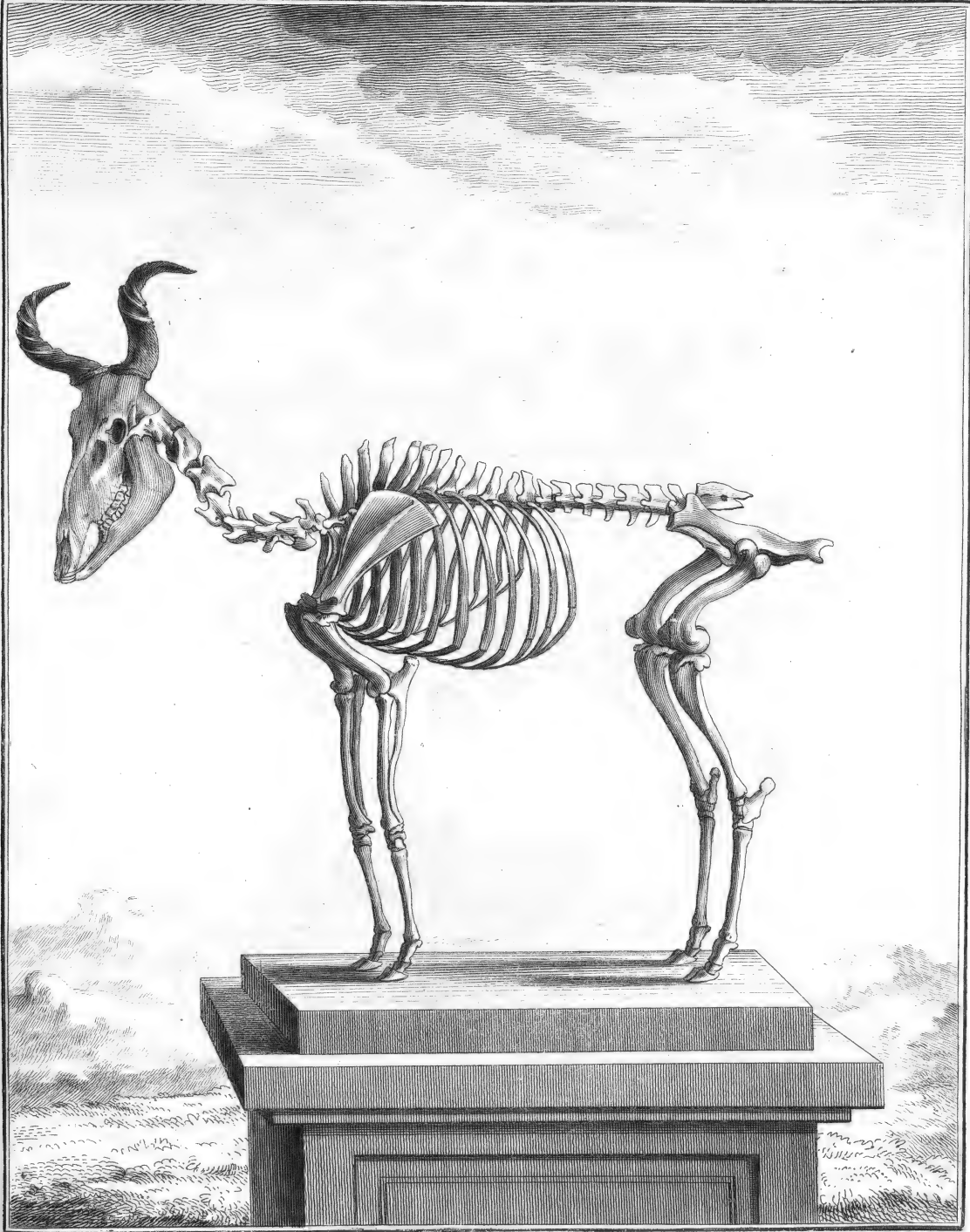
Cette corne a été polie, elle est de couleur brune-jaunâtre, elle a deux pieds un pouce de longueur mesurée en ligne droite, & deux pieds dix pouces en suivant ses courbures, elle est tronquée par les deux bouts, le plus gros a huit pouces & demi de circonférence, & le plus petit seulement trois pouces; l'intérieur est creux dans toute la longueur de la corne, parce qu'elle a été coupée au-dessous de la partie solide qui la terminoit; on a aussi ouvert la cavité au petit bout de la corne pour en faire un cornet à bouquin.

#### N.º MCXC.

## Les cornes du guib.

Ces cornes tiennent à l'os frontal & à la peau de l'animal, qui a été en partie détruite; leur description a été faite avec celle du guib.





Buvée l'Am . Del .

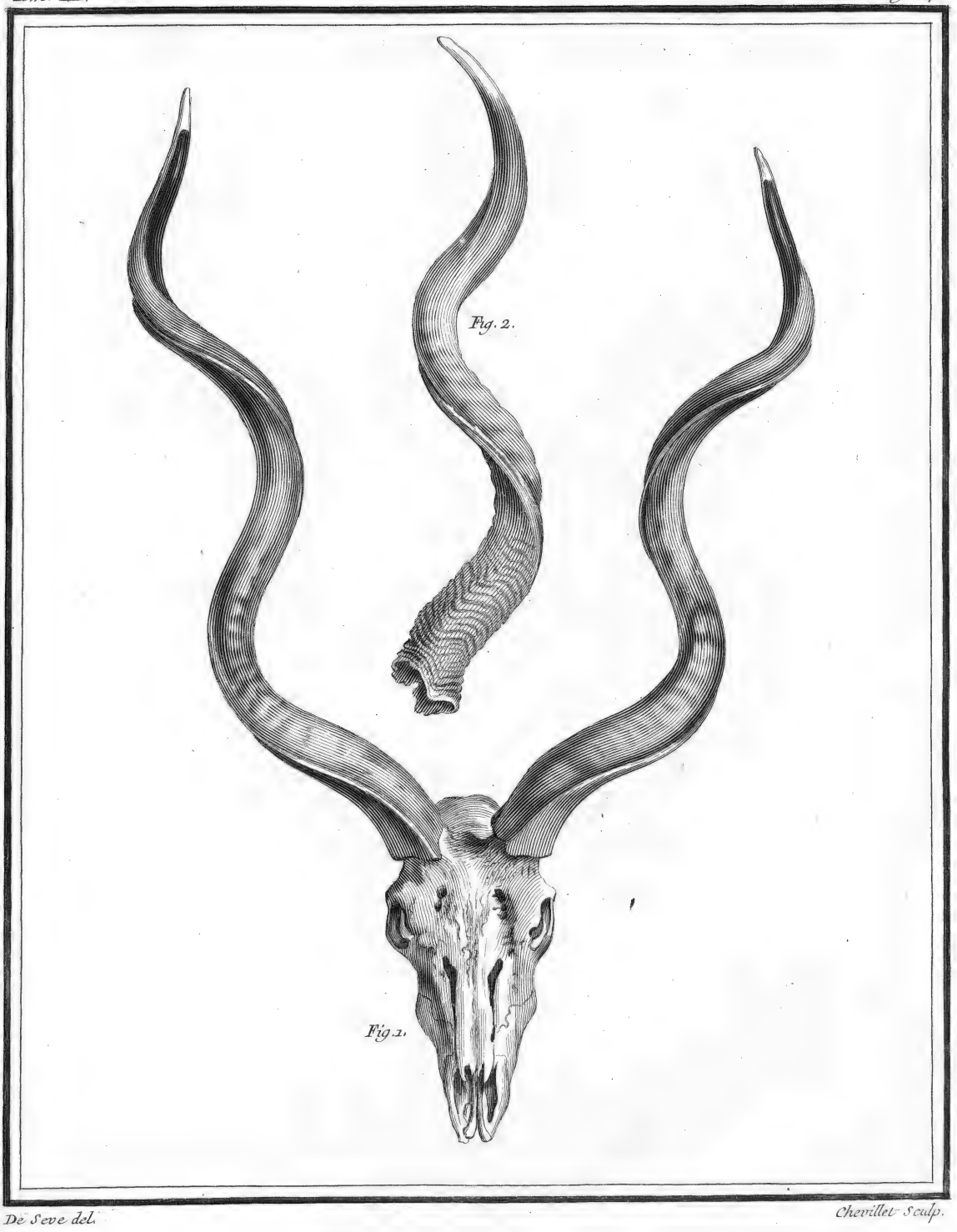
Defehrt Scul





de Séve del.

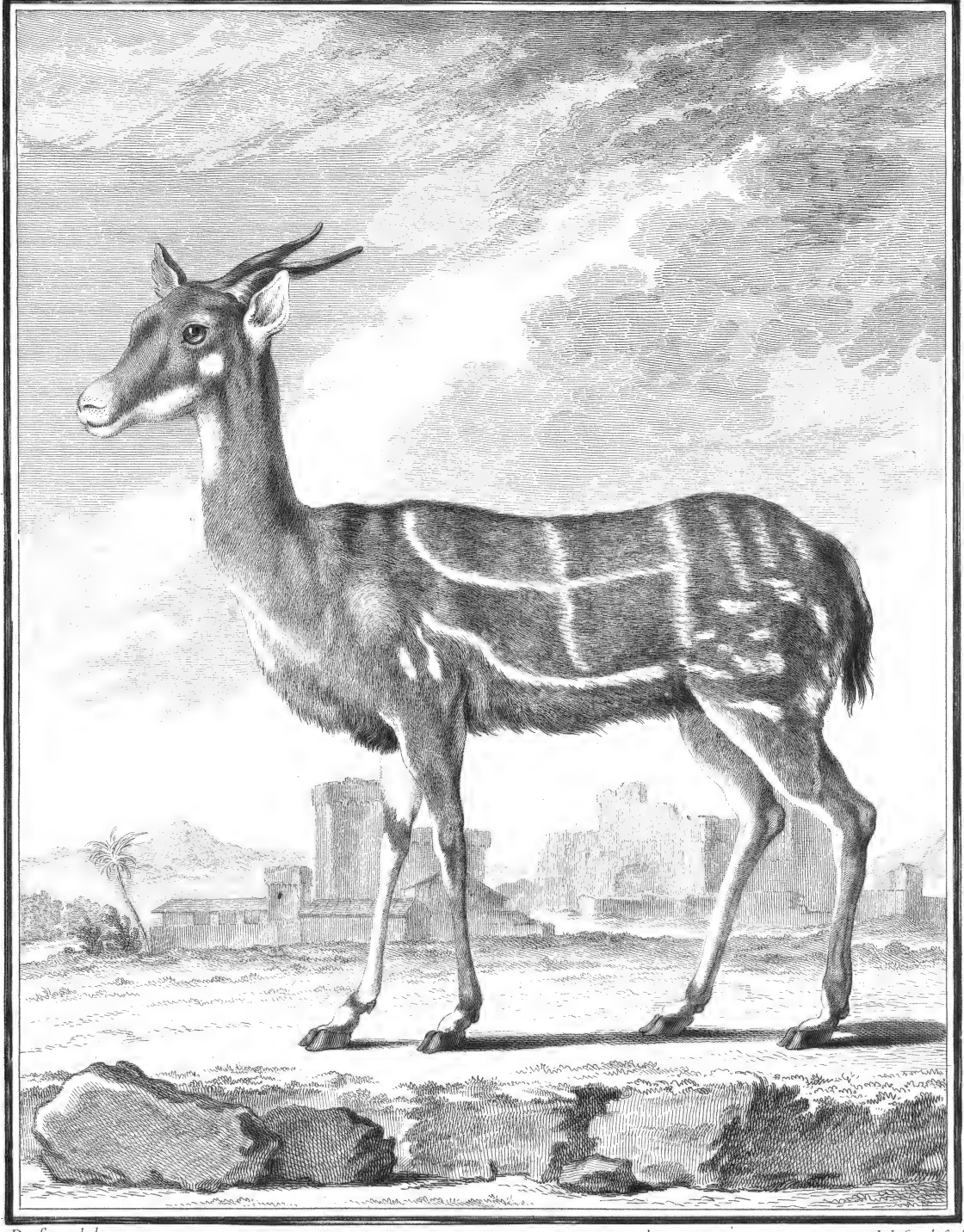
Jardinier Soulp.



Chevillet Sculp.

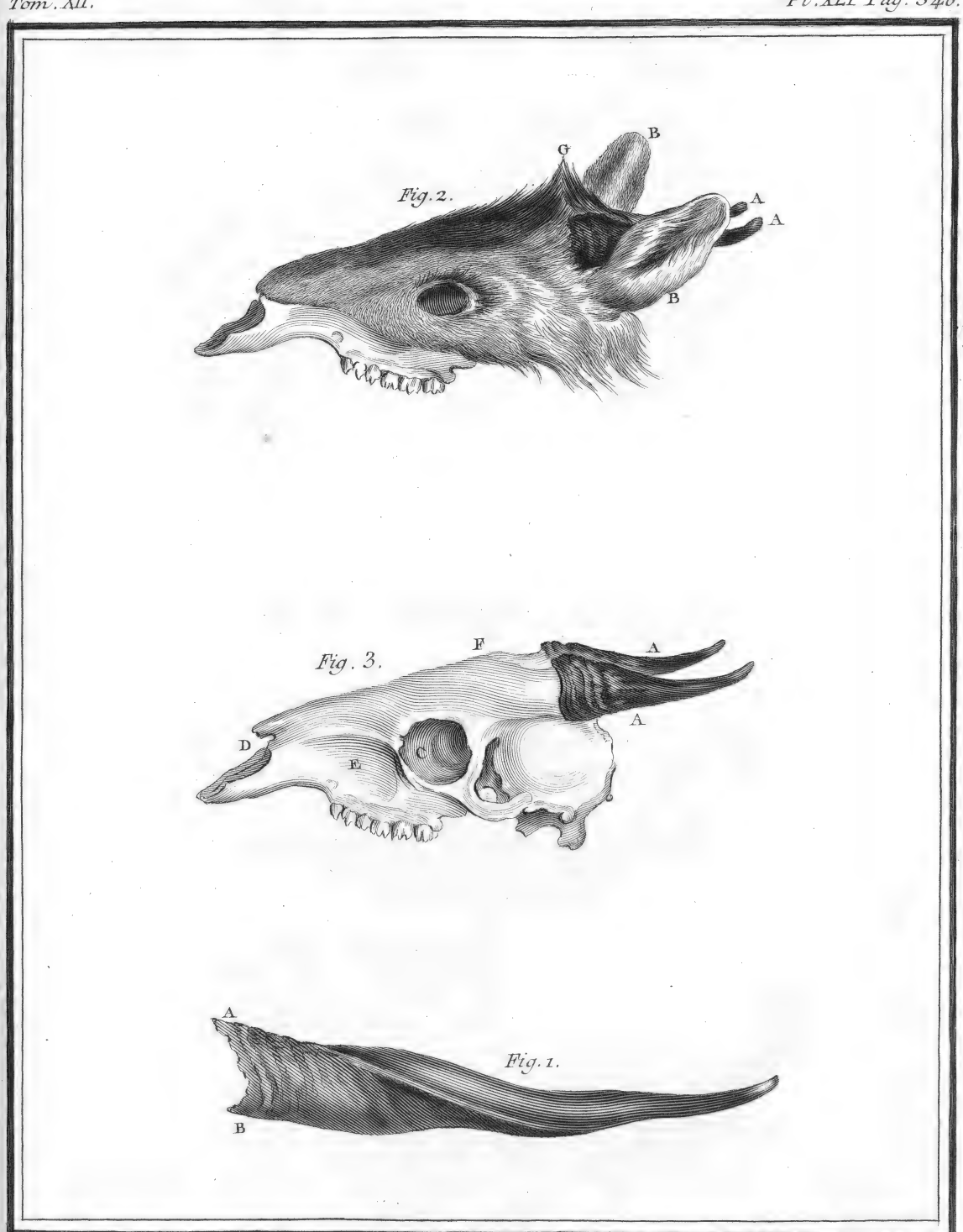
.

•



De Seve del

L LeGrand Seul



• · . , 

# DESCRIPTION DU CHEVROTAIN.

LE Chevrotain est le plus petit des animaux à pied fourchu, au moins de tous ceux que nous connoissons, il n'a guère plus d'un pied de longueur depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue; la couleur fauve de son poil, ses jambes longues & déliées, sa queue courte & un air de légèreté dans ses proportions, l'ont fait comparer au Cerf, & lui en ont aussi fait donner le nom; la grande dissérence qui est entre la taille de ces deux animaux, a rendu le chevrotain plus remarquable qu'il ne l'auroit été, s'il s'étoit trouvé plus gros; on est surpris d'y voir un grand cerf en raccourci, un cerf adulte qui est aussi petit que l'embryon de notre cerf: mais pour peu que l'on observe le chevrotain, on reconnoît aisément qu'il est d'une espèce bien dissérente de celle du cers.

Le museau a peu de largeur; le nez est aussi avancé que la lèvre supérieure, comme celui du cerf, du daim, du chevreuil, & non pas reculé en arrière, comme le nez des boucs, des béliers & des gazelles; le museau a peu de largeur, les yeux sont grands, les jambes de derrière ont plus de longueur que celles de devant, parce qu'elles ont les canons beaucoup plus longs; le chevrotain n'a point de larmiers, comme les cerfs, les gazelles, &c; mais il y a entre les secondes phalanges des doigts, & principalement de ceux de derrière un petit trou peu prosond: ainsi la conformation du pied ressemble en quelque manière à celle du pied des gazelles; je n'ai point trouvé de brosses sur les jambes de devant, ni sur celles de derrière d'un jeune chevrotain, conservé dans

l'esprit de vin, ni sur la peau bourrée de deux adultes, qui sont les seuls que j'aie vus.

Le bout du museau du jeune chevrotain (pl. XIII), le dessus & les côtés de la tête, du cou, de la poitrine & du corps, la croupe, le côté postérieur de la queue, la face externe des oreilles, l'épaule, le bras, la face externe de l'avant-bras, de la jambe & de la cuisse, une partie de la face interne de la jambe, les canons & les pieds de devant, la partie postérieure, & les côtés des canons & des pieds de derrière avoient dissérentes teintes de fauve ou de roux; le dessus du chanfrein, de la tête, du cou & du corps étoient d'un roux sombre & mêlé de brun; le roux des jambes & des côtés de la tête, du cou & du corps étoit plus clair & presque fauve; le dessous de la mâchoire inférieure, la gorge, le dessous de la poitrine, le ventre, une partie de la face interne de la jambe & de l'avant-bras, la partie antérieure des canons & des pieds de derrière, & le côté antérieur de la queue avoient une couleur blanchâtre; le dessous du cou étoit en partie de cette couleur & en partie de couleur fauve; ce jeune chevrotain avoit les dents incisives bien formées & les mâchelières commençoient à paroître; ses dimensions sont rapportées dans la table suivante.

	pieds.	pouc.	lignes
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite, depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	<i>[1]</i>	8.	H
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à			3
l'occiput	,11	2.	3.
Circonférence du museau, prise derrière les naseaux	//	1.	8.
Contour de la bouche	//	I.	8.
Distance entre les naseaux en bas	11	11	2.
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre	<i>jj</i> .	#	5.0

pie	eds.	pouc.	lignes.
Distance entre les deux paupières lorsqu'elles sont		<i>(</i>	Programme
ouvertes	# , .	#	3.
Distance entre l'angle antérieur & le bout des lèvres.	#	Ĭ.	11
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	11	H	8.
Distance entre les angles antérieurs des yeux, mesurée			
en ligne droite			
La même distance en suivant la courbure du chanfrein.	H /	.I.	I
Circonférence prise entre les yeux & les oreilles	,#/	4.	H
Longueur des oreilles	# -	I.	I
Largeur de la base, mesurée sur la courbure extérieure.	11	I.	, H
Distance entre les deux oreilles, prise au bas	<b>//</b> .	· M	9.
Longueur du cou	11	I.	2.
Circonférence près de la tête		2.	4.
Circonférence près des épaules	11	3.	9.
Hauteur	11	I.	I o
Circonférence du corps, prise derrière les jambes de			
devant	11:	4.	2,
Longueur du tronçon de la queue			
Circonférence à son origine	И	11	6:-
Longueur du bras depuis le coude jusqu'au genou	H	I.	7.
Circonférence à l'endroit le plus gros	11	1.	6.
Circonférence du genou	11	1.	#
Longueur du canon	[F	Ι,	4.
Circonférence à l'endroit le plus mince	11	H	8
Circonférence du boulet	11	. 1.	11
Longueur du paturon	ii	H	40
Circonférence du paturon	: : //`	I.	11/
Circonférence de la couronne			II
Hauteur depuis le bas du pied jusqu'au genou		, ,	
Distance depuis le coude jusqu'au garrot			
			A. Carrier

	pieds.	pouc.	lignese
Distance depuis le coude jusqu'au bas du pied	H	3.	8.
Longueur de la cuisse depuis la rotule jusqu'au jarret.	, ,,,	2.	3.
Circonférence près du ventre	H	2.	3.
Longueur du canon depuis le jarret jusqu'au boulet	H	2.	4.
Circonférence	11	H	9.
Hauteur des sabots	. #	H	4.
Longueur depuis la pince jusqu'au talon dans les pieds			
de devant	If	. #	4.
Longueur dans les pieds de derrière	H	17	$4\frac{1}{2}$
Largeur des deux sabots pris ensemble dans les pieds			
de devant	11	ff.	3.
Largeur dans les pieds de derrière	N	M	3.
Distance entre les deux sabots	H	11	I. e
Circonférence des deux sabots réunis, prise sur les			
pieds de devant	. #	Íf	IQ.
Circonférence prise sur les pieds de derrière	H	11	II.

Les chevrotains adultes, dont j'ai fait mention, avoient bien moins de fauve & de roux que le jeune chevrotain que j'ai décrit; le brun étoit le plus apparent sur le dessus de la tête, du cou & du corps; il y avoit deux bandes longitudinales de couleur rousse mêlées de brun sur le dessous du cou entre des bandes blanches, une bande transversale de même couleur au-devant de la poitrine, & une bande fauve qui s'étendoit le long de la poitrine & du ventre; au reste toutes les parties qui avoient une couleur blanchâtre sur le jeune chevrotain étoient d'un beau blanc sur les adultes, excepté les jambes, qui n'avoient presque plus de poil; les peaux bourrées de ces chevrotains étoient racornies & désormées par le desséchement : cependant pour donner une idée de la taille de cet animal, & des proportions de ses principales parties,

je vais rapporter quelques dimensions prises sur ces peaux qui n'ont pas été détachées des os de la tête & des jambes.

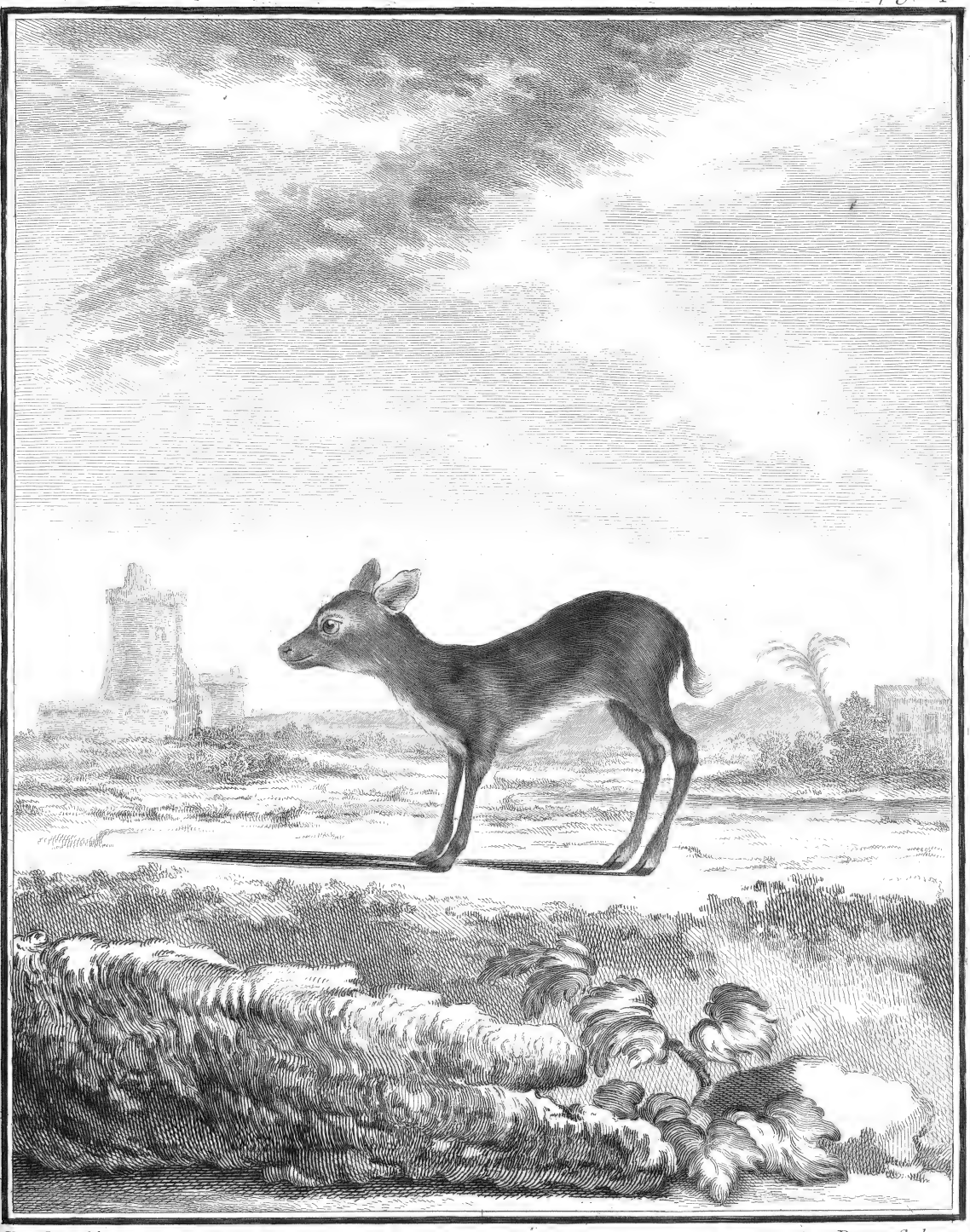
	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* ± *
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	, I,	$\mathcal{M}_{-}$	6.
Longueur de la tête depuis le bout du museau jus-	N	·	
qu'à l'occiput		.3 •	6.
Contour de la bouche	.11	2.	8.
Distance entre l'angle antérieur & le bout des lèvres.	<i>**</i> <b>!!</b> .	. I.	8.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	<i>!!</i>	.11	9.
Distance entre les angles antérieurs des yeux, mesurée			
en ligne droite	<b>#</b> 1	I.	11
La même distance en suivant la courbure du chanfrein.	# <b>#</b> .	I.	4.
Circonférence prise entre les yeux & les oreilles	·	5.	2.
Longueur du tronçon de la queue	#	Ι.	8.
Longueur du bras depuis le coude jusqu'au genou.			
Circonférence du genou.			
Longueur du canon des jambes de devant	1/	. I .	7.
Circonférence à l'endroit le plus mince	11	H	8.
Longueur du canon des jambes de devant	11	3.	ir ir
		11	

Le chevrotain a dans la mâchoire inférieure huit dents incifives (AB, pl. XIIII, fig. 1) qui ressemblent à celles du cerf, du daim, du chevreuil & des gazelles, en ce que les dents du milieu (A) ont beaucoup plus de largeur que les autres (B) à leur extrémité; la seconde & la troissème dent sont sort étroites, la dernière (B) n'est guère plus large; la mâchoire supérieure n'a point de dents incisives, mais elle a deux dents canines (CD) très-longues, aplaties sur les côtés, dirigées obliquement en bas & en dehors, & recourbées en arrière; elles ont jusqu'à six lignes

### 346 DESCRIPTION, &c.

de longueur au dehors de l'os, quoique leurs extrémités aient été cassées, une ligne un tiers de largeur, & deux tiers de ligne d'épaisseur; elles sortent hors de la bouche: ces dents correspondent aux crochets du cerf par leur situation, mais elles en dissèrent par leur forme; il n'y a que quatre dents mâchelières de chaque côté de chacune des mâchoires, ce nombre est moindre que celui des dents mâchelières des autres animaux à pied fourchu, celles du chevrotain en diffèrent aussi beaucoup par la figure: la première du dessus & les deux premières (EF) du dessous ressemblent plus à celles d'un animal carnassier, tel que le chien, le chat, le lion, le tigre, &c. qu'à celle des animaux à pied fourchu; l'avantdernière de la mâchoire du dessous a trois rangs de pointes, & plus de longueur prise de devant en arrière que la dernière, au contraire de ce qui se trouve dans presque tous les animaux dont le pied est fourchu: cependant le chevrotain a, comme ces animaux, les dents mâchelières revêtues d'un tartre noirâtre avec des teintes luisantes de couleur de bronze doré ou de certaines pyrites.

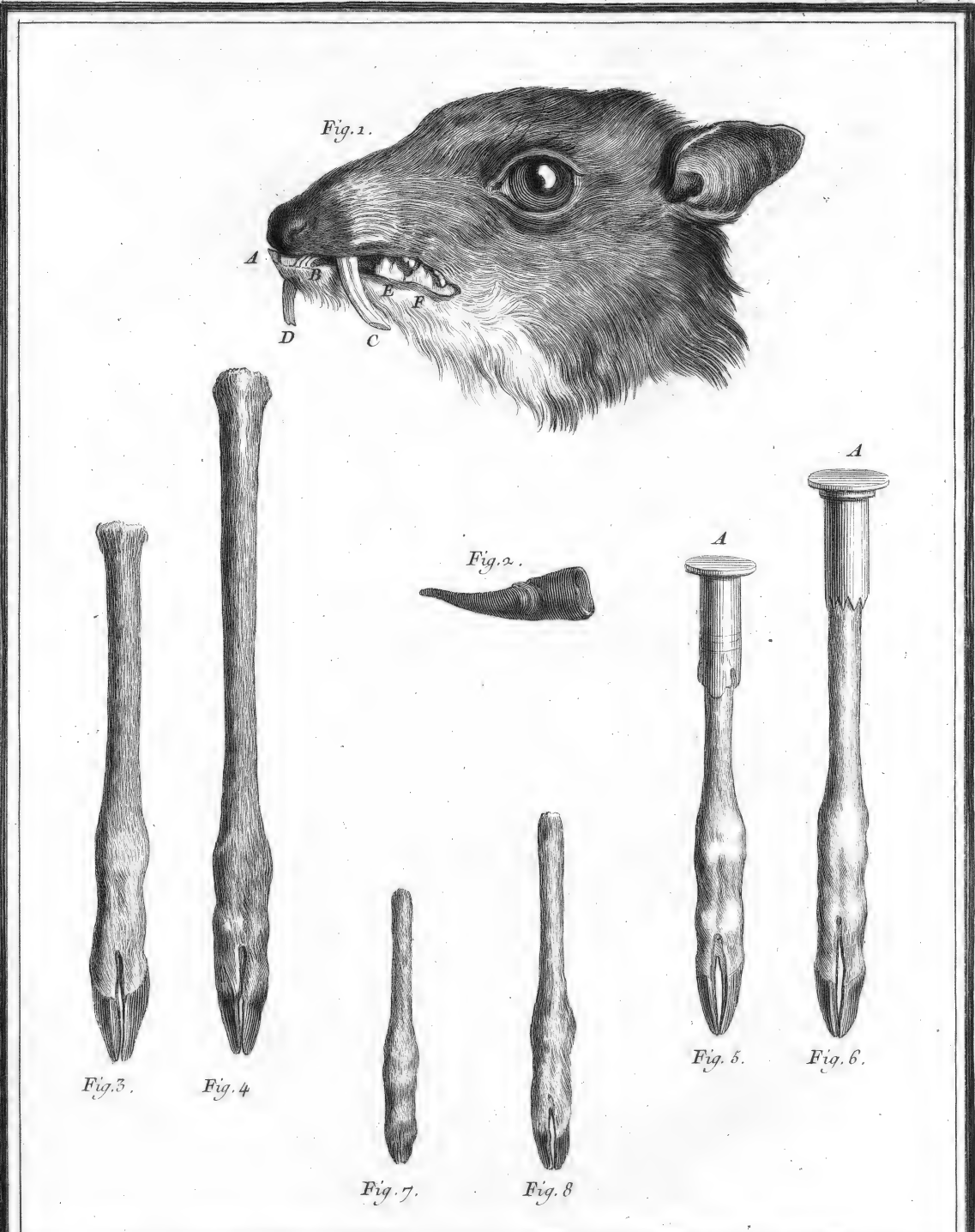




De Seve del ,

Baron Sculp.

. 



De seve delin.

C. B. S.C

. . • 

## DESCRIPTION DU CARIACOU.

LE Cariacou (pl. XLIV) a beaucoup de rapport avec le Daim, le Cerf & le Chevreuil; mais il a paru qu'il ressembloit plus au daim qu'aux deux autres, autant qu'il a été possible d'en juger par l'individu qui a servi de sujet pour cette description, & qui étoit femelle. Le bois du mâle, comparé à celui du cerf, du daim & du chevreuil, auroit sans doute donné des indices plus assurés; ce cariacou femelle étoit, comme la daine, de taille moyenne entre celle de la biche & de la chevrette; elle avoit le museau plus effilé que celui de la biche, plus long que celui de la chevrette, & à peu près de même forme que celui de la daine; les oreilles à peu près de même longueur que celles de cet animal, & plus courtes que celles de la biche & de la chevrette; les jambes étoient moins longues & un peu plus minces que celles de la biche, & à peu près de la même longueur & de la même grosseur que celles de la daine, & de même longueur, mais moins effilées que les jambes de la chevrette; l'encolure étoit moins relevée que celle de la biche, & presqu'aussi longue que celle de la daine & de la chevrette; la queue étoit plus longue que celle de la biche, & presqu'aussi longue que celle de la daine; le corps étoit plus étoffé que celui de la chevrette, &c. Cette femelle de cariacou n'avoit pas des larmiers profonds comme ceux de la biche & de la daine; mais ils étoient seulement marqués par une petite concavité dégarnie de poil, qui ne se trouve point sur la chevrette.

Le tour du nez, la partie antérieure de chaque côté de la lèvre du dessus étoient noirs, & il y avoit une tache de cette même

Xxij

couleur sur le milieu de chacun des côtés de la lèvre du dessous; le chanfrein, le sommet de la tête, l'occiput, la face extérieure des oreilles, le dessus du cou, le garrot, le dos & la croupe étoient de couleur brune noirâtre, lorsqu'on ne les voyoit que de loin; mais en les regardant de près, on y distinguoit autant de fauve que de noirâtre; l'extrémité de chaque poil étoit noirâtre; il y avoit du fauve au-dessous de ce noir, & plus bas une couleur cendrée brune qui devenoit plus claire, & même grise près de sa racine des poils; les côtés de la tête, les côtés & le dessous du cou, les épaules, la face extérieure du bras, les côtés du corps, la face extérieure de la cuisse & de la jambe proprement dite, & les canons de la jambe de derrière étoient de couleur fauve; le dedans de l'oreille, le dessous de la mâchoire inférieure, l'aisselle, la face intérieure du bras, le canon des jambes de devant, la face intérieure de la jambe proprement dite & les quatre pieds, étoient de couleur mêlée de blanc & de fauve. La partie postérieure de la poitrine, le ventre, les aines, la face intérieure de la cuisse, les fesses & le dessous de la queue étoient blancs; le dessus de la queue avoit une couleur fauve mêlée de brun sur la plus grande partie de sa longueur; la pointe étoit blanche, & il y avoit du noir entre le blanc & le fauve mêlé de brun. Le plus long poil de l'animal étoit sur la queue & avoit quatre pouces de longueur, celui du dos n'étoit long que d'environ deux pouces.

Il y avoit sur la face interne des talons une brosse formée par un poil blanc, & il se trouvoit sur la partie moyenne insérieure de la face externe du canon de la jambe de derrière un lichen noirâtre, long de neuf lignes, fort étroit & entouré par des poils blancs & longs qui paroissoient former aussi une sorte de brosse.

DINGER Line Of the last one alone to the ti

pieds, pouc, lignes,
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus 3. 11.
Hauteur du train de devant
Hauteur du train de derrière
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à
l'occiput
Circonférence du museau prise derrière les naseaux.
Contour de la bouche
Distance entre les angles de la mâchoire inférieure " " 37111 M
Distance entre les naseaux en bas
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre
Distance entre les deux paupières sorsqu'elles sont
ouvertes
Distance entre l'angle antérieur & le bout des lèvres. " 5. 4.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille 11 2. 9.
Distance entre les angles antérieurs des yeux mesurée
en ligne droite
La même distance en suivant la courbure du chanfrein. # 3. 4.
Circonférence de la tête prise au-devant des cornes. 1. 3. "
Longueur des oreilles
Largeur de la base mesurée sur la courbure extérieure. 11 4. 5.
Distance entre les deux oreilles prise en bas
Longueur du cou
Circonférence près de la tête
Circonférence près des épaules 1. 4. 4.
Hauteur
Circonférence prise derrière les jambes de devant 2. 3. 6.
Circonférence à l'endroit le plus gros
Circonférence devant les jambes de derrière 2. 11 8.
Longueur du tronçon de la queue.
Xxiij

ses bords; en général la langue, le palais, l'épiglotte, l'entrée du larynx, le cerveau & le cervelet ressembloient à ces mêmes parties vues dans le cerf, le cerveau pesoit trois onces sept gros, & le cervelet sept gros.

Ce cariacou femelle avoit quatre mamelles placées comme celles de la biche; le clitoris n'étoit marqué que par l'enfoncement du prépuce; il y avoit des rides longitudinales dans le vagin, & des rides transversales larges & saillantes dans le col de la matrice; la vessie avoit la forme d'une poire; les cornes de la matrice étoient adhérentes l'une à l'autre sur la longueur de trois pouces, & recourbées en dehors & en arrière d'un bout à l'autre; les trompes étoient grosses & longues; & les testicules quoique petits, contenoient des caroncules sort apparentes.

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur de la panse du devant en arrière depuis le			g e
bonnet jusqu'au bout de la convexité du côté gauche.	<b>I</b> •	3.	14
Largeur.	I.	#	11
Hauteur	, ,,,,	6.	11
Circonférence transversale du corps de la panse Circonférence longitudinale qui passe en devant au-	, , ,	6.	10
près de l'œsophage, & en arrière sur le sommet de	1 y		
la grosse convexité		9.	Al a
Circonférence du col de la panse	I.	4.	<i>II</i>
Profondeur de la scissure qui le sépare du corps	11	3.	6.
Circonférence de la base de la convexité droite	1.	I.	6.
Circonférence de la base de la convexité gauche		10.	11
Profondeur de la scissure qui sépare les deux		Ę.	•
convexités		2.	6.
Longueur du bonnet.	H	7.	11
Circonférence à l'endroit le plus gros		1.	H
Grande circonférence du feuillet			11
			Petite

	176	office)	lignes:
Circonférence à son origine		3.	6.
Longueur du bras depuis le coude jusqu'au genou.	11	9.	11
Circonférence à l'endroit le plus gros	A. H.	7.	6.
Circonférence du genou	μi	4.	6.
Longueur du canon	M	7.	11
Circonférence à l'endroit le plus mince	" "	2.	8.
Circonférence du boulet	//	4.	11
Longueur du paturon	<i></i>	1.	8.
Circonférence du paturon	11	3.	8.
Circonférence de la couronne	11	4.	//
Hauteur depuis le bas du pied jusqu'au genou	H	10.	6.
Distance depuis le coude jusqu'au garrot		9.	6.
Distance depuis le coude jusqu'au bas du pied	r.	6.	9.
Longueur de la cuisse depuis la rotule jusqu'au jarret.	11	II.	6.
Circonférence près du ventre	11	10.	6.
Longueur du canon depuis le jarret jusqu'au boulet.	Ħ	IO.	4.
Circonférence	#	3.	48
Longueur des ergots	//	11	10.
Hauteur des sabots	19	I.	8.
Longueur depuis la pince jusqu'au talon dans les pieds	,		
de devant	11	r.	10.
Longueur dans les pieds de derrière	11	Ι.	8.
Largeur des deux sabots pris ensemble dans les pieds	· .	i :	
de devant	H	I.	5 -
Largeur dans les pieds de derrière	//	Y	4.
Distance entre les deux sabots.			
Circonférence des deux sabots réunis sur les pieds de	- No. 100		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Circonférence prise sur les pieds de derrière.			
DATE OF THE PARTY	<sup>न्य</sup> ह	4	American Age 1

DU CARIACOU.			<b>4</b> • • •
		le pour	353. lignes.
Petite circonférence	•	•	4
Circonférence longitudinale du corps de la caillette		-	
Circonférence transversale à l'endroit le plus gros			
Circonférence de l'œsophage			
Circonférence du pylore			
Longueur des plus grandes papilles de la panse			
Largeur.			
Hauteur des cloisons du réseau du bonnet			***
Diamètre des plus grandes figures du réseau	A	<i>!</i>	5.
Longueur de la gouttière du bonnet	11		11
Largeur	#	H	8.
Largeur des plus grands feuillets du troissème estomac.	11	I.	2.
Largeur des moyens	18	ff.	8.
Hauteur des plus grands replis de la caillette	11	11	6.
Longueur des intestins grêles depuis le pylore jusqu'au	25 "e	e e e	
cœcum	33.	# .	M
Circonférence du duodenum dans les endroits les plus			
gros	H.	2.	3.
Circonférence dans les endroits les plus minces		Ί.	3.
Circonférence du jejunum dans les endroits les plus		. ,	
gros	H	2.	N
Circonférence dans les endroits les plus minces	Ħ	I.	6.
Circonférence de l'ileum dans les endroits les plus gros.	H	2.	6
Circonférence dans les endroits les plus minces	#	1.	6.
Longueur du cœcum			18
Circonférence à l'endroit le plus gros	Ш	6.	<b>U</b>

Circonférence à l'endroit le plus mince.....

Circonférence du colon dans les endroits les plus gros.

Circonférence dans les endroits les plus minces....

Tome XII.

Cet animal pesoit soixante & seize livres, à l'ouverture de l'abdomen les quatre estomacs & les intestins se sont trouvés placés comme dans les autres animaux ruminans; le cœcum s'étendoit transversalement de droite à gauche dans la partie postérieure de la région ombilicale entre le rectum & les intestins grêles.

Les quatre essonacs & les intestins ressembloient à ceux du bœuf par leur forme & par leur position; il n'y avoit que deux convexités sur la partie postérieure de la panse; ses parois intérieures étoient blanches & couvertes en entier de papilles peu alongées & placées fort près les unes des autres; les figures du réseau du bonnet avoient peu de diamètre, & leurs cloisons étoient peu élevées; les feuillets du troissème estomac étoient au nombre d'environ soixante & quinze grands, quinze moyens & trente petits.

Le foie étoit placé & conformé comme celui du cerf & du bœuf; il avoit au dehors & au dedans une couleur livide, il pesoit quinze onces, il n'y avoit point de vésicules du fiel.

La rate ressembloit à celle du cerf par sa figure ovale & par sa position; elle avoit au dehors une couleur pâle comme celle du soie; mais au dedans elle étoit d'un brun rougeâtre, elle pesoit quatre onces quatre gros & demi.

Les reins étoient très-différens de ceux du bœuf, & ressembloient aux reins du bélier, du cerf, &c.

Il s'est trouvé un os dans le cœur; les poumons ressembloient à ceux du cerf, car les lobes n'étoient pas séparés les uns des autres jusqu'à la racine.

La langue différoit de celle du cerf en ce qu'il n'a point paru de glandes à calice sur sa partie postérieure; il y avoit dix-neuf sillons sur le palais, qui étoit de couleur mêlée de blanc & de cendré. L'épiglotte étoit légèrement échancrée dans le milieu de

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur du cerveau	H	3.	If.
Largeur	IJ	2.	8.
Épaisseur	Įf.	I.	5.
Longueur du cervelet	<i>[1</i>	ı.	2.
Largeur	H	2.	II.
Épaisseur	11	I.	3.
Distance entre l'anus & la vulve	· //	I .	4.
Longueur de la vulve	11	<i>[1</i>	6.
Longueur du vagin	<i>[]</i>	5.	9.
Circonférence du vagin	#	2.	6.
Grande circonférence de la vessie	1.	6.	<i>ii</i>
Petite circonférence	11	8.	6.
Longueur de l'urêtre	<i>II</i>	1.	4.
Circonférence	<i>[]</i>	I.	/f
Longueur du col & du corps de la matrice	//	2.	If
Circonférence du corps	<b>!!</b>	1.	9.
Longueur des cornes de la matrice	//	6.	6.
Circonférence dans les endroits les plus gros	//	I.	6.
Circonférence à l'extrémité de chaque corne	//	<i>II</i>	4.
Longueur de la ligne courbe que parcourt chaque			
trompe	//	3.	N
Longueur des testicules	#	<b>//</b>	6.
Diamètre	#	<b>//</b>	3.
		,	

La tête du squelette (pl. X LV) de la femelle du cariacou dont il s'agit, m'a paru ne dissérer de celle d'une biche, qu'en ce que l'arête longitudinale de la partie postérieure du front est plus élevée dans le cariacou que dans la biche; les apophyses coronoïdes sont plus longues, & les contours des branches de la mâchoire

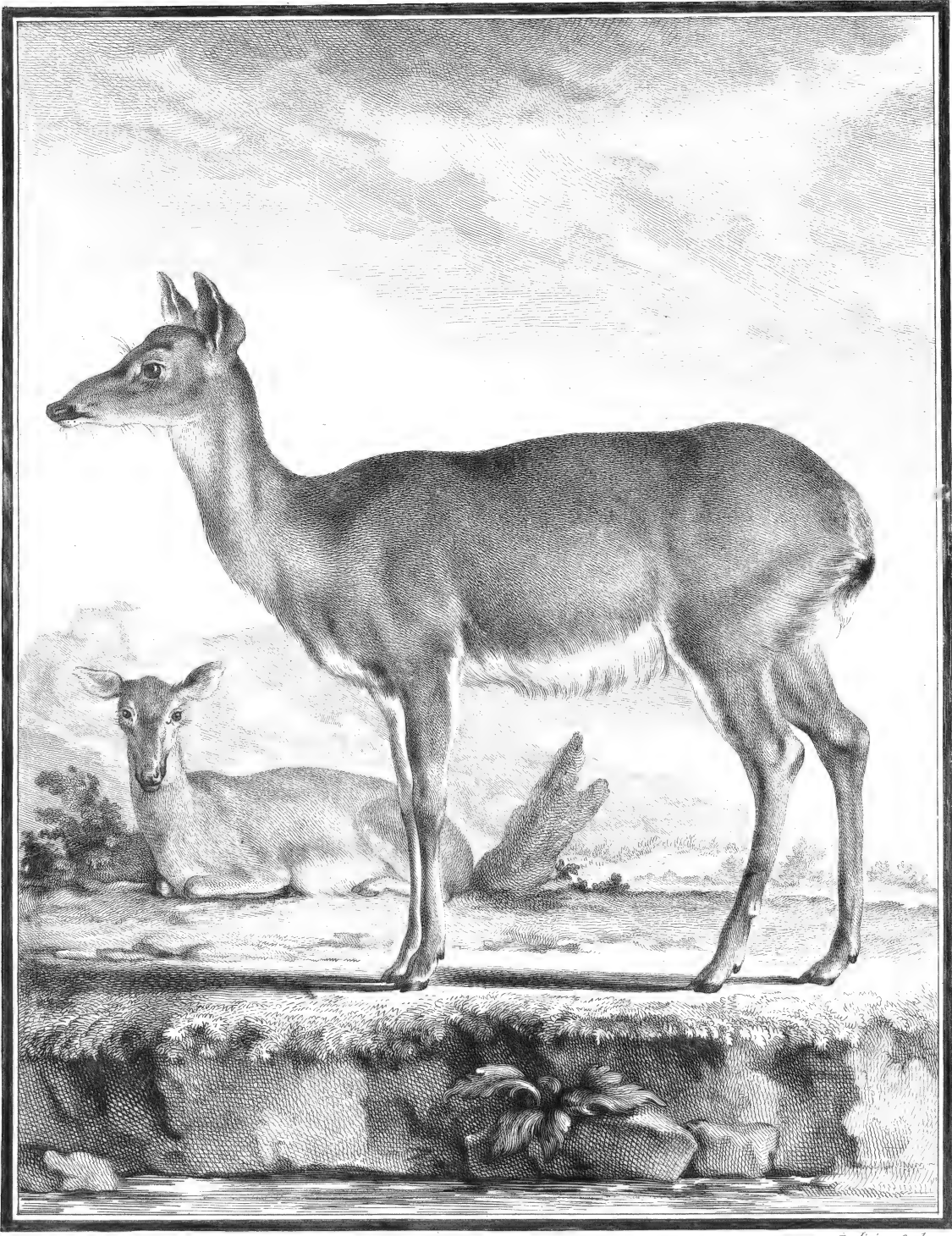
Yyij

## 356 DESCRIPTION, &c.

beaucoup plus saillans; la partie inférieure de l'épine de l'omoplate est plus alongée en bas que dans le cerf.

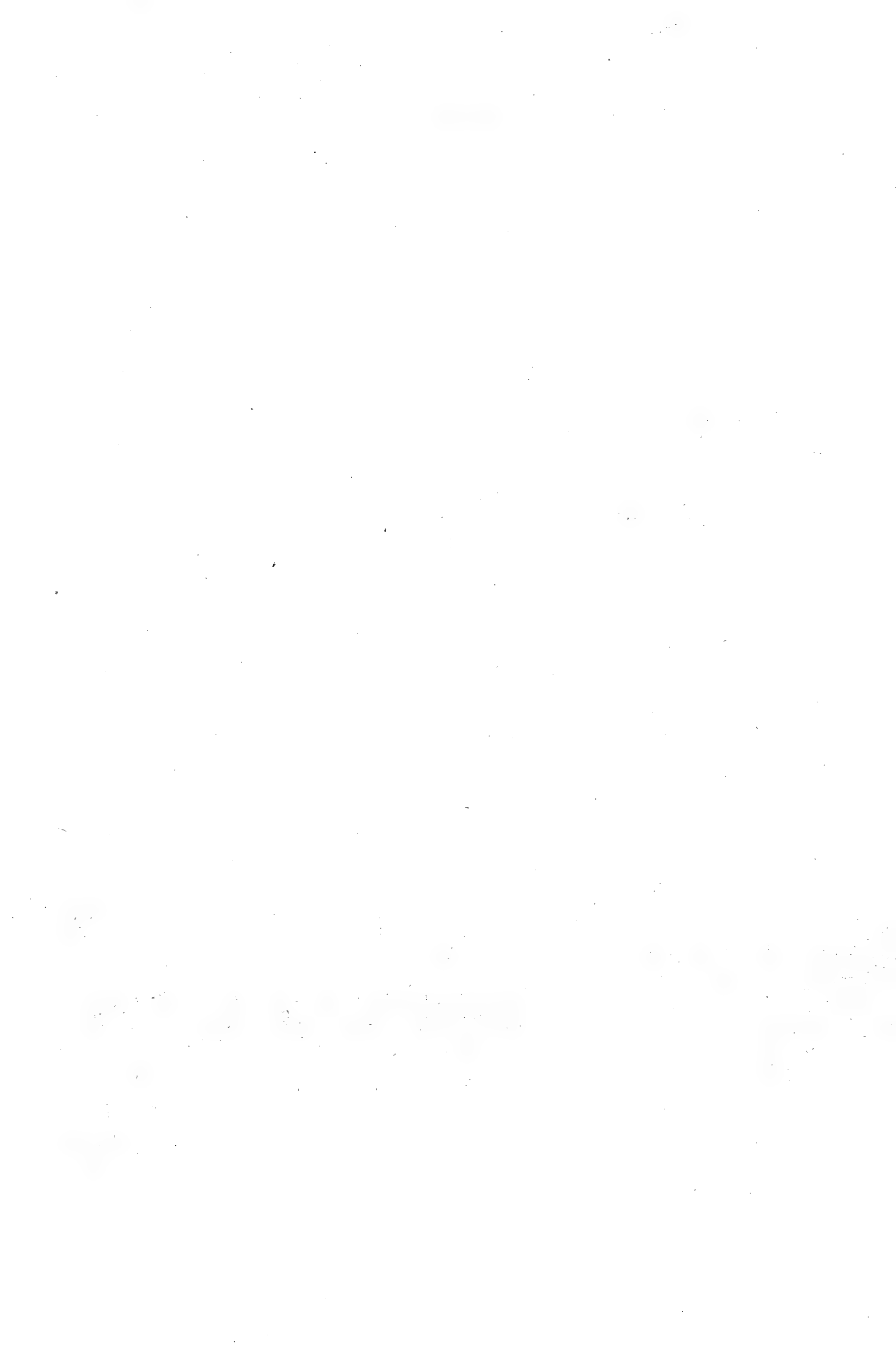
	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur de la tête depuis le bout de la mâchoire			
supérieure jusqu'à l'occiput	H.	8.	10.
Largeur de la tête prise à l'endroit des orbites	í	3.	7 = 20
Longueur de l'humérus	//	6.	4.
Circonférence à l'endroit le plus petit	. #	2.	$11\frac{1}{2}$
Longueur de l'os du coude	Ĥ	8.	4.
Longueur de l'os du rayon	11	6.	7.
Largeur du milieu de l'os	11	. H	8.
Longueur du fémur.	#1	7.	7 %
Circonférence du milieu de l'os	11	2.	3.
Longueur du tibia.		8.	9.
Circonférence du milieu de l'os	* #	2.	# E
Longueur des canons des jambes de devant	° 11	6.	9.
Largeur du milieu de l'os	H	H	$6\frac{2}{3}$ .
Longueur des canons des jambes de derrière	#	8.	H
Largeur du milieu de l'os	11	H	6.

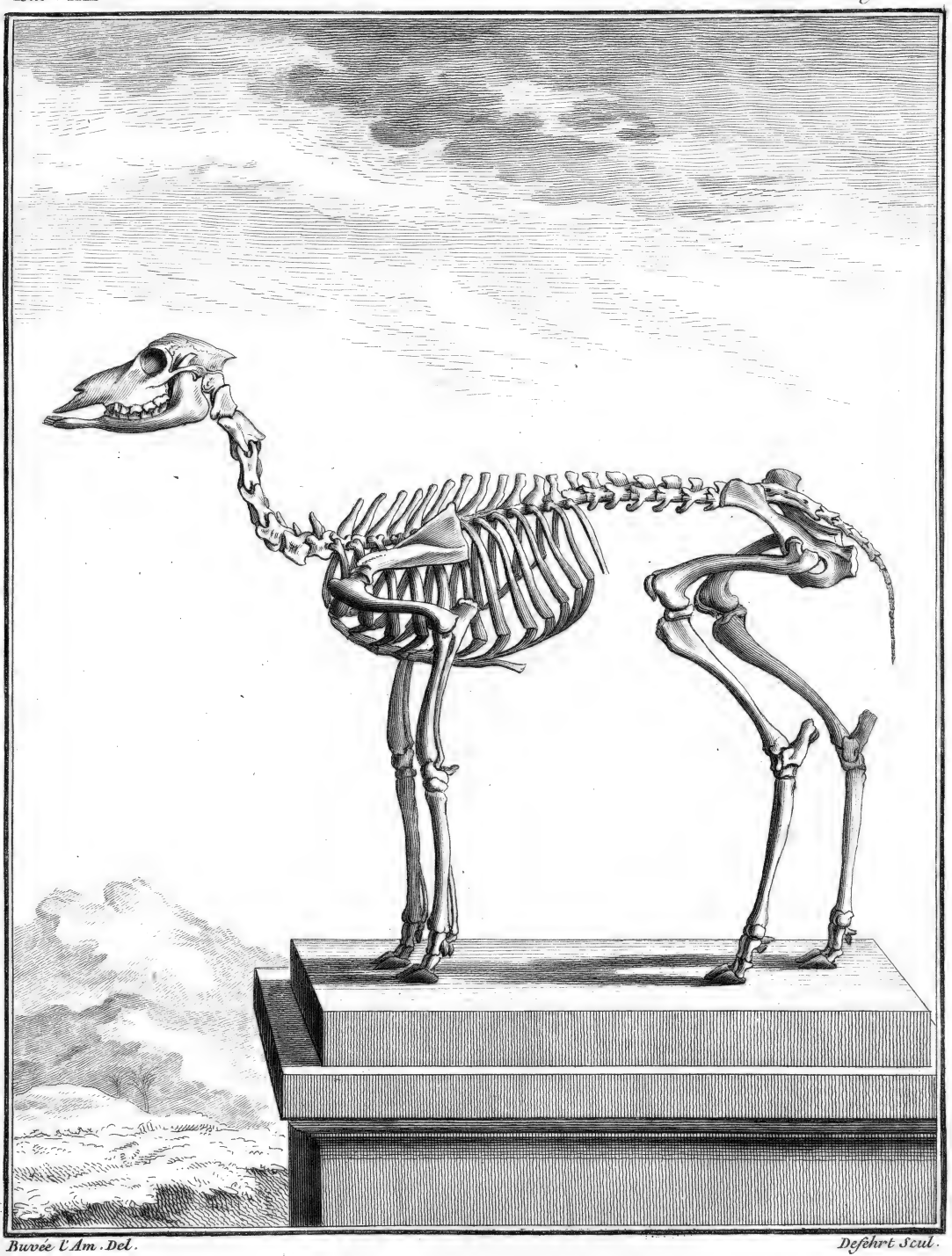




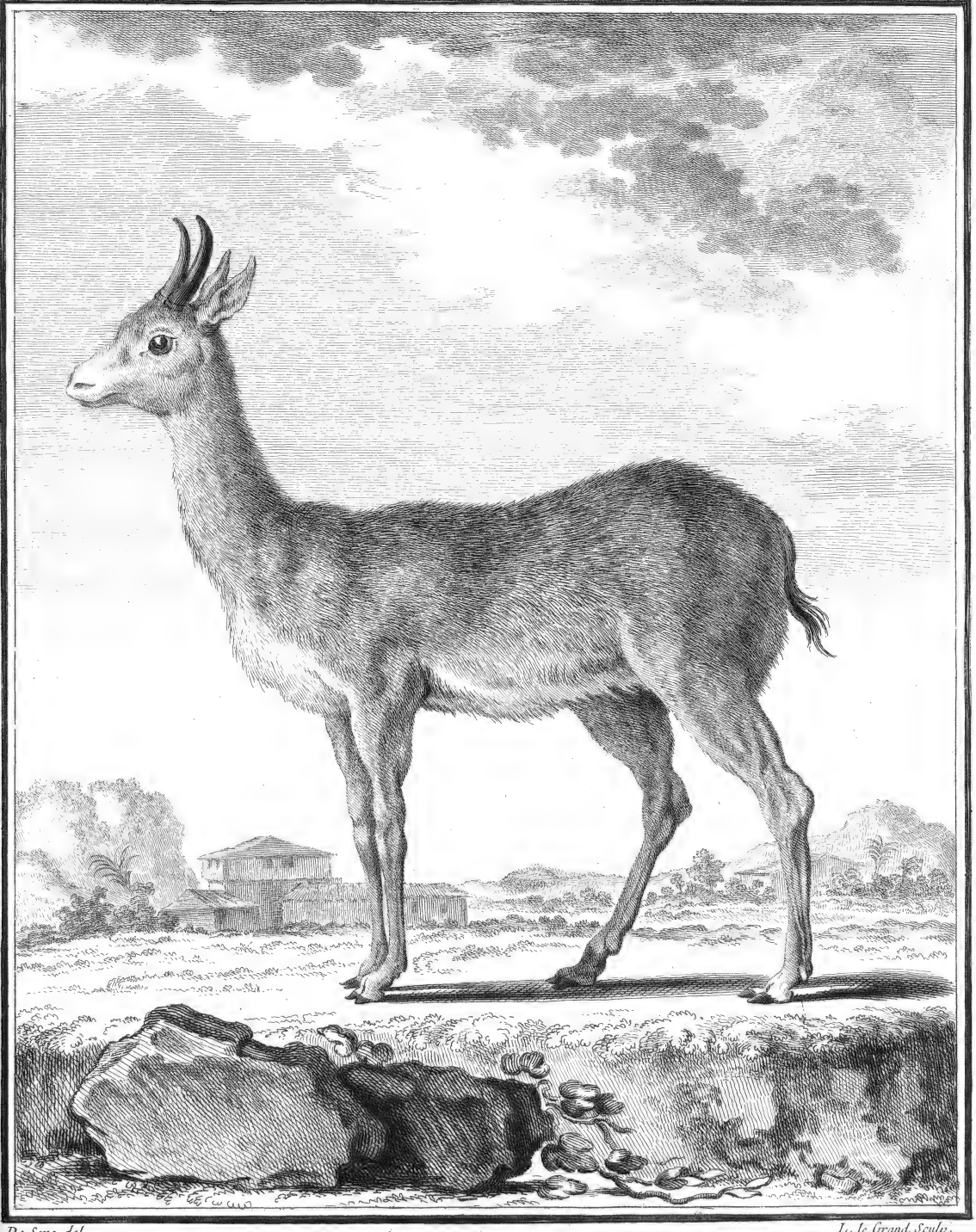
De Seve delin.

Jardinier Sculp .





Buvée l'Am . Del .



De Seve del.

L. le Grand Sculp.

# LE COUDOUS.

L A classe des animaux ruminans est la plus nombreuse & la plus variée; elle contient, comme on vient de le voir, un très-grand nombre d'espèces, & peut-être un nombre encore plus grand de races distinctes, c'est-à-dire, de variétés constantes. Malgré toutes nos recherches & les détails immenses dans lesquels nous avons été contraints d'entrer, nous avouerons volontiers que nous ne l'avons pas épuisée, & qu'il reste encore des animaux même très-remarquables que nous ne connoissons, pour ainsi dire, que par échantillons, souvent très-difficiles à rapporter au tout auquel ils appartiennent. Par exemple, dans la grande & trèsgrande quantité de cornes rassemblées au Cabinet du Roi, ou dispersées dans les collections des particuliers, & que nous avons, après bien des comparaisons, rapportées chacune à l'animal duquel elles proviennent, il nous en est resté une sans étiquette, sans nom, absolument inconnue, & dont nous n'avions d'autres indices que ceux qu'on pouvoit tirer de la chose même. Cette corne (planche XLVII) est très-grosse, presque droite, & d'une substance épaisse & noire; ce n'est point un bois solide comme celui du cerf, mais une corne creuse & remplie, comme celles des bœufs, d'un os qui lui sert de noyau; elle porte depuis la base. Yyiij

& dans la plus grande partie de sa longueur, une grosse arête épaisse & relevée d'environ un pouce; & quoique la corne soit droite, cette arête proéminente fait un tour & demi de spirale dans la partie inférieure, & s'efface en entier dans la partie supérieure de la corne qui se termine en pointe; en tout, cette corne différente de toutes les autres, nous paroissoit seulement avoir plus de rapport avec celles du busse qu'avec aucune autre; mais nous ignorions le nom de l'animal, & ce n'est qu'en dernier lieu & en cherchant dans les différens cabinets, que nous avons trouvé dans celui de M. Dupleix un massacre surmonté de deux cornes semblables (pl. XLVII, fig. 2); & cette portion de tête étoit étiquetée: cornes d'un animal à peu près comme un cheval, de couleur grisaire, avec une crinière comme un cheval au devant de la tête, on l'appelle ici (à Pondichery) Coesdoes, qui doit se prononcer Coudous. Cette petite découverte nous a fait grand plaisir, mais cependant nous n'avons pu trouver ce nom coesdoes ou coudous dans aucun voyageur, l'étiquette seulement nous a appris que cet animal est de très-grande taille, & qu'il se trouve dans les pays les plus chauds de l'Asie. Le buffle est de ce même climat, & il a d'ailleurs une crinière au-dessus de la tête; il est vrai que ses cornes sont courbes & aplaties, au lieu que celles-ci sont rondes & droites, & c'est ce qui distingue ces deux animaux aussi-bien que la couleur; car le busse a la peau & le poil noirs; & selon l'étiquette, le coudous a le poil grisâtre.

Ces rapports nous en ont indiqué d'autres; les voyageurs en Asie parlent de grands bussles de Bengale, de bussles roux, de bœufs gris du Mogol<sup>a</sup>, qu'on appelle nil-gauts, le coudous est peut-être l'un ou l'autre de ces animaux; & les voyageurs en Afrique, où les buffles sont æissi communs qu'en Asie, font une mention plus précise d'une espèce de buffle appelée pacasse au Congo, qui par leurs indices nous paroît être le coudous. « Sur la route de Louanda, au royaume de Congo, nous aperçumes b, disent-ils, deux pacasses, « qui sont des animaux assez semblables aux buffles, & « qui rugissent comme des lions; le mâle & la femelle « vont toujours de compagnie; ils sont blancs, avec des « taches rousses & noires, & ont des oreilles de demi-« aune de long, & les cornes toutes droites. Quand ils « voient quelqu'un, ils ne fuient point ni ne font aucun « mal, mais regardent les passans. » Nous avons dit cidevant c que l'animal appelé à Congo d empacassa ou

La chasse des nil-gauts ou bœus gris, qui à mon avis sont une espèce d'élan, n'a pas grand'chose de particulier, &c. Voyage de Bernier. Amsterdam, 1710, tome II, page 245.

b Relation de Congo par les PP. Michel-Ange de Galline & Denys de Charly de Plaisance, Capucins. Lyon, 1680, page 77.

<sup>&#</sup>x27;Histoire naturelle, générale & particulière. Tome X1, page 336.

Le même pays de Congo produit un autre animal que les habitans nomment empacassa, quelques-uns le prennent pour le bussle, d'autres y trouvent seulement beaucoup de ressemblance. L'éditeur de la relation de Lopes, dit qu'il est un peu moins gros que le bœuf, mais qu'il

# 360 HISTOIRE NATURELLE, &c.

pacassa nous paroissoit être le bussle; c'est en esset une espèce de bussle, mais qui en dissère par la sorme des cornes & la couleur du poil, c'est en un mot un coudous qui peut-être sorme une espèce séparée de celle du bussle, mais qui peut-être aussi n'en est qu'une variété.

lui ressemble par la tête & le cou... Dapper assure que le bussse porte le nom d'empacassa dans le royaume de Congo, qu'il a le poil rouge & les cornes noires. Histoire générale des voyages, tome V, page 81.



# LEMUSC\*.

Cour achever en entier l'histoire des Chèvres, des Gazelles, des Chevrotains & des autres animaux de ce genre, qui tous se trouvent dans l'ancien continent, il ne nous manque que celle de l'animal aussi célèbre que peu connu, duquel on tire le vrai musc. Tous les Naturalistes modernes & la plupart des voyageurs de l'Asie en ont sait mention, les uns sous le nom de cerf, de chevreuil, ou de chevre du musc; les autres l'ont considéré comme un grand chevrotain; & en effet il paroît être d'une nature ambigue & participante de celle de tous ces animaux, quoiqu'en même temps on puisse assures : il est de la grandeur d'un petit chevreuil ou

\* Moschi Capreolus. Gesner, Hist. quadrup. pag. 695, sig. p. 696. Capra Moschi. Aldrov. de quadrup. Bissulcis, pag. 743, sig. pag. 744. The Musc Deer, le Cerf du Musc. Grews, Mus. Reg. Societ. London, 1681, pag. 21 & suiv.

Hiam, animal Musci. Michaël. Boym. Flora sinensis, 1656, fig. pag. 2.

Moscus. Schrokii Historia Moschi. Viennæ, 1682.

Animal Moschiferum. Ray, Synops. quad. pag. 127.

Tragus Moschiferus, Moschus. Klein, de quadrup. pag. 18.

Tragulus ad umbilicum folliculum Moschiferum gerens..... Moschus, le Musc. Briss. Regn. animal. pag. 97.

Moschiferus, Moschus. Syst. nat. 13. Linn. Syst. nat. edit. x, pag. 66.

Z z

# 362 HISTOIRE NATURELLE

d'une gazelle, mais sa tête est sans cornes & sans bois; & par ce caractère, il ressemble au memina ou chevrotain des Indes. Il a deux grandes dents canines ou crochets à la mâchoire supérieure, & par-là il s'approche encore du chevrotain, qui a aussi deux grandes dents canines à cette même mâchoire; mais ce qui le distingue de tous les animaux, c'est une espèce de bourse d'environ deux ou trois pouces de diamètre qu'il porte près du nombril, & dans laquelle se filtre la liqueur, ou plutôt l'humeur grasse du musc, différente par son odeur & par sa consistance, de celle de la civette. Les Grecs ni les Romains n'ont sait aucune mention de cet animal du musc; les premiers qui l'aient indiqué sont les Arabes a; Gesner, Aldrovande, Kircher & Boym en

\*Nota. Abusseid Scrass dit, que l'animal du Musc ressemble assez au Chevreuil, qu'il a la peau & la couleur semblables, les jambes menues, la corne sendue, le bois droit & un peu courbe, & qu'il est armé de deux dents blanches, du côté de chaque joue. Cet Auteur est le seul qui ait avancé que l'animal du musc portoit un bois; & ce n'est vrai-semblablement que par analogie qu'il a pensé que cet animal, ressemblant d'ailleurs au chevreuil, devoit avoir un bois sur la tête. Comme Aldrovande a copié cette erreur, nous avons cru devoir la remarquer. Avicenne, en parlant du musc, dit que c'est la bourse ou la follécule d'un animal assez semblable au chevreuil, mais qui porte deux grandes dents canines recourbées. On trouve aussi une figure de l'animal dans le fragment de Cosinas, imprimé dans le premier volume des Voyages de Tavernier.

Je dis donc, en premier lieu, qu'il se trouve un certain cerf dans les provinces de Xensi & de Chiamsi, lequel sent fort bon, & à qui les Chinois ont donné le nom de Xerchiam, c'est-à-dire l'animal du

ont donné des notions plus étendues, mais Grew est le seul qui en ait sait une description exacte d'après la

musc: l'Atlas Chinois en parle en ces termes: « Pour ne vous faire pas languir davantage touchant la signification de ce nom ou de ce mot es Muschus, je vous dirai ce que j'en ai vu plus d'une fois. Cet animal ce a une certaine bosse au nombril qui ressemble à une petite bourse, parce « qu'elle est entourée d'une peau fort délicate, & converte d'un poil « fort doux & très-délié. Les Chinois appellent cette bête Xe, qui veut « dire odeur, d'où ils composent ce mot xehiang, qui signifie l'odeur de l'animal Xe ou Se, Muschus: » il a quatre pieds de longueur, il est aussi vîte qu'un cerf; toute la différence qu'il y a, c'est que son poil est un peu plus noir & qu'il n'a point de cornes comme lui. Les Chinois mangent sa chair parce qu'elle est très-délicate. Les provinces de Suchuen & de Junnan abondent extraordinairement en ces sortes d'animaux, & on peut dire que de toutes les contrées de la Chine, il n'y en a pas qui en ait en si grande quantité que les pays qui approchent le plus de l'occident. La Chine illustrée de Kircher, traduite par d'Alquié, Amsterdam, 1610, page 256.

Le cerf du musc se trouve à la Chine & aux Indes orientales : il n'est pas mal représenté dans le Museum de Calceolarius. La figure qu'en a donnée Kircher (China illustrata) pèche par le museau & par ses pieds. Celle de Jonston est absurde; presque par tout cet animal est mal décrit. Tous les Auteurs connoissent, dit Aldrovande, qu'il a deux cornes, excepté Siméon Sethi, qui dit qu'il n'en a qu'une: ni l'un ni l'autre n'est vrai; il en est de même de la description donnée par Scaliger, & ensuite par Chiocco dans le Calceolarii Museum, elle est très-désectueuse; la meilleure est celle qui se trouve dans les Éphémérides d'Allemagne; cependant en la comparant avec celle que j'ai faite moi-même, & que je vais donner ici, j'y ai trouvé quelques différences.

Cet animal a du bout du nez jusqu'à la queue environ trois pieds, la tête cinq à six pouces, le cou sept à huit pouces de longueur; le front trois pouces de largeur; le bout du nez n'a pas un pouce de largeur, il est pointu & semblable à celui d'un lévrier; les oreilles

Zzij

## 364 HISTOIRE NATURELLE

dépouille de l'animal, qui de son temps étoit conservée dans le Cabinet de la Société royale de Londres; cette

ressemblent à celles d'un sapin, elles sont droites & ont environ trois pouces de hauteur; la queue est droite aussi & n'a pas plus de deux pouces de longueur; les jambes de devant ont environ treize à quatorze pouces de hauteur; cet animal est du nombre des pieds fourchus, le pied est fendu profondément, armé en avant de deux cornes ou sabots de plus d'un pouce de long, & en arrière de deux autres presqu'aussi grands; les pieds de derrière manquoient au sujet que je décris ici. Les poils de la tête & des jambes n'étoient longs que d'un demi-pouce & étoient assez fins; sous le ventre ils étoient un peu plus gros & longs d'un pouce & demi; sur le dos & les fesses, ils avoient trois pouces de longueur, & ils étoient trois ou quatre fois plus gros que des soies de cochon, c'est-à-dire, plus gros que dans aucun autre animal. Ces poils étoient marqués alternativement de brun & de blanc depuis la racine jusqu'à l'extrémité; ils étoient bruns sur la tête & sur les jambes, blanchâtres sur le ventre & sous la queue, ondés, c'est-à-dire, un peu frisés sur la croupe & le ventre, plus doux au toucher que dans la plupart des autres animaux. Ils sont aussi extrêmement légers & d'une texture très-peu compacte, car en les fendant & les regardant avec la loupe, ils paroissent comme composés de petites vessies semblables à celles que l'on voit dans le tuyau des plumes, en sorte qu'ils sont, pour ainsi dire, d'une substance moyenne entre celle des poils & des tuyaux de plume. De chaque côté de la mâchoire inférieure & un peu au-dessous des coins de la bouche, il y a un petit toupet de poils d'environ trois quarts de pouce de long, durs, roides, d'égale grandeur, & assez semblables à des soies de cochon.

La vessie ou la bourse qui renferme le muse, a environ trois pouces de longueur sur deux de largeur, elle est proéminente au-dessus de la peau du ventre, d'environ un pouce & demi....; l'animal a vingt-six dents, seize dans la mâchoire inférieure, dont huit incisives devant, & quatre molaires derrière, & de chaque côté autant de molaires dans la mâchoire supérieure; & à un pouce & demi de

description est en Anglois, & j'ai cru devoir en donner ici la traduction. Un an après la publication de cet ouvrage de Grew, en 1681, Luc Schrockius afit imprimer à Vienne en Autriche l'histoire de cet animal, dans laquelle on ne trouve rien de fort exact, ni d'absolument nouveau: nous combinerons seulement les faits que nous en pourrons tirer avec ceux qui sont épars dans les autres auteurs, & sur-tout dans les voyageurs les plus récens; & au moins ne pouvant sairé mieux, nous aurons rassemblé, non pas tout ce que l'on a dit, mais le peu que l'on sait au sujet de cet animal que nous n'avons pas

distance de l'extrémité du nez, il y a de chaque côté, dans cette même mâchoire supérieure, une désense ou dent canine d'environ deux pouces & demi de long, courbée en arrière & en bas & se terminant en pointe; ces désenses ne sont pas rondes, mais aplaties; elles sont larges d'un demipouce, peu épaisses & tranchantes en arrière, en sorte qu'elles ressemblent assez à une petite faucille; il n'y a point de cornes sur la tête, &c. Passage que j'ai traduit de l'Anglois dans le livre qui a pour titre: Musaum Reg. Societatis By-Nehemiad. Grew M. D. Lond. 1681, pag. 22 & 23.

"Nota. Schrockius donne la figure de l'animal, mais sans description, il dit seulement qu'il ressemble à un chevreuil, à l'exception qu'il a deux dents à la mâchoire supérieure en forme de désenses qui sont dirigées en bas & longues d'environ trois pouces; que c'est - là le caractère principal de cet animal, qu'il varie pour la couleur du poil, qu'il à aussi la tête différente du chevreuil & plus approchante de celle d'un loup; que le poil est ordinairement marqué de plusieurs taches, & que la protubérance qui contient le muse est sous le ventre, un peu au-dessous du nombril; il ajoute que cet animal se trouve en Tartarie, au Thibet, à la Chine, sur-tout dans la province de Xinsi, dans le Tunquin, au Pégu, au royaume d'Aracan, de Boutan, (page 32 jusqu'à la page 57.)

Zziij

vu, & que nous n'avons pu nous procurer. Par la description de Grew, qui est la seule pièce authentique & sur laquelle nous puissions compter, il paroît que cet animal a le poil rude & long, le museau pointu, & des désenses à peu près comme le cochon, & que par ces premiers rapports il s'approche du sanglier, & peut-être plus encore de l'animal appelé Babiroussa, que les Naturalistes ont nommé sanglier des Indes, lequel avec plusieurs caractères du cochon, a néanmoins, comme l'animal du musc, la taille moins grosse & les jambes hautes & légères comme celles d'un cerf ou d'un chevreuil: d'autre côté le cochon d'Amérique, que nous avons appelé pecari, a sur le dos une cavité ou bourse qui contient une humeur abondante & très-odorante, & l'animal du musc a cette même bourse, non pas sur le dos, mais sur le ventre. En général, aucun des animaux qui rendent des liqueurs odorantes, telles que le blaireau, le castor, le pecari, l'ondatra, le desman, la civette, le zibet ne sont du genre des cerfs ou des chèvres; ainsi nous serions portés à croire que l'animal du musc approche plus de celui des cochons<sup>a</sup>, dont il a les défenses, s'il avoit en même temps des dents incisives à la mâchoire supérieure; mais il manque de ces dents incisives, & par ce rapport, il se rapproche des animaux ruminans, &

Animal moschiferum neque e cervino neque e caprino genere esse videtur, cornua enim non habet & an ruminet incertum est; dentibus tamen incisoribus in superiore mandibulà caret suminantium in modum & dentes ibidem exertos habet. (Tusks Anglice, defenses Gallice) velut Porcus Ray. Syn. quad. p. 127.

fur-tout du chevrotain qui rumine aussi, quoiqu'il n'ait point de cornes; mais tous ces indices extérieurs ne suffisent pas, ils ne peuvent que nous sournir des conjectures, l'inspection seule des parties intérieures peut décider la nature de cet animal, qui jusqu'à ce jour n'est pas connue. J'avoue même que ce n'est que pour ne pas choquer les préjugés du plus grand nombre que nous l'avons mis à la suite des chèvres, gazelles & chevrotains, quoiqu'il nous ait paru aussi éloigné de ce genre que d'aucun autre.

Marc Paul, Barbosa, Thevenot, le P. Philippe de Marini se sont tous plus ou moins trompés dans les notices qu'ils ont données de cet animal, la seule chose vraie & sur laquelle ils s'accordent, c'est que le musc se forme dans une poche ou tumeur qui est près du nombril de l'animal, & il paroît par leurs témoignages

Paolo le décrit de cette façon: il a le poil gros comme celui du cerf, les pieds & la queue comme une gazelle & n'a point de cornes non plus qu'elle. Il a quatre dents en haut, longues de trois doigts, délicates & blanches comme l'ivoire, deux qui s'élèvent en haut & deux tournées en bas, & cet animal est beau à voir. Dans la pleine lune, il lui vient une apostume au ventre près du nombril, & alors les chasseurs le prennent & ouvrent cette apostume. Barbosa dit qu'il est plus semblable à la gazelle; mais il ne s'accorde pas avec les autres auteurs, en ce qu'il dit qu'il a le poil blanc, voici ses paroles. « Le musc se trouve dans de petits animaux blancs qui ressemblent aux « gazelles & qui ont des dents comme les éléphans, mais plus petites. « Il se forme à ces animaux une manière d'apostume sous le ventre & « sous la poitrine; & quand la matière est mûrie, il leur vient une « telle démangeaison, qu'ils se frottent contre les arbres, & ce qui tombe «

& par ceux de quelques autres voyageurs, qu'il n'y a que le mâle qui produise le bon musc; que la femelle

en petits grains est le musc le plus excellent & le plus parfait. » La description que donne M. Thevenot convient encore moins avec les autres, il en parle en ces termes. « Il y a dans ces pays un animal sem-» blable à un renard par le museau, qui n'a pas le corps plus gros qu'un , lièvre; il a le poil de la couleur de celui du cerf & les dents comme celles d'un chien, il produit de très-excellent musc, il a au ventre une » vessie qui est pleine de sang corrompu, & c'est ce sang qui compose Je musc ou qui est le musc même, on la lui ôte & on couvre aussi-tôt » avec du cuir l'endroit de la vessie qui est coupée, afin d'empêcher que l'odeur ne se dissipe; mais après que l'opération est faite, la bête ne demeure plus long-temps en vie. » La description d'Antoine Pigasetta, qui dit que le muse est de la taille d'un chat, ne peut convenir avec celle des autres auteurs; la description que donne le P. Philippe de Marini ne convient pas tout-à-fait avec celle des autres auteurs, car il dit que cet animal a la tête semblable à celle d'un loup; & le P. Kircher, dans la figure qu'il en donne, le représente avec un groin de cochon, ce qui est peut-être la faute du graveur qui lui donne aussi des ongles, au lieu qu'il a la corne fendue. Siméon Sethi s'éloigne encore plus de la vérité en nous représentant cet animal grand comme la licorne, & même comme étant de cette espèce. Voici ses paroles: « Le musc de " moindre valeur est celui qu'on apporte des Indes, qui tire sur le noir; » & le moindre de tous est celui qui vient de la Chine. Tout ce musc se forme sous le nombril d'un animal fort grand qui n'a qu'une corne, & qui ressemble à un chevreuil; lorsqu'il est en chaleur, il se fait autour de son nombril un amas de sang épais qui lui cause une enflure, & la douleur l'empêche alors de boire & de manger; il se roule » à terre & met bas cette tumeur remplie de sang bourbeux qui s'étant caillé après un temps considérable acquiert la bonne odeur. » Tous ces auteurs conviennent de la manière dont le musc se forme dans la vessie, ou dans la tumeur qui paroît au nombril de l'animal quand il est en rut, Anciennes relations des Indes & de la Chine, page 216 & suivantes.

a bien la même poche près du nombril, mais que l'humeur qui s'y filtre n'a pas la même odeur: il paroît de plus que cette tumeur du mâle ne se remplit de musc que dans le temps du rut; & que dans les autres temps, la quantité de cette humeur est moindre & l'odeur plus soible.

A l'égard de la matière même du musc, son essence, c'est-à-dire, sa substance pure est peut-être aussi peu connue que la nature de l'animal qui le produit; tous les Voyageurs conviennent que cette drogue est toujours altérée & mêlée avec du sang ou d'autres drogues par ceux qui la vendent; les Chinois en augmentent non-seulement le volume par ce mélange, mais ils cherchent encore à en augmenter le poids, en y incorporant du plomb bien trituré; le musc le plus pur & le plus recherché, par les Chinois mêmes, est celui que l'animal laisse couler sur des pierres ou des troncs d'arbres contre lesquels il se frotte lorsque cette matière devient irritante ou trop abondante dans la bourse où elle se forme; le musc qui se trouve dans la poche même est rarement aussi bon parce qu'il n'est pas encore mûr, ou bien parce que ce n'est que dans la saison du rut qu'il acquiert toute sa force & toute son odeur, & que dans cette même saison l'animal cherche à se débarrasser de cette matière trop exaltée qui lui cause alors des picotemens & des démangeaisons. Chardin \* & Tavernier ont tous

Tome XII.

<sup>\*</sup> Je crois que la plupart du monde sait assez que le muse est l'excrément & le pus d'une bête qui ressemble à la chèvre sauvage, excepté

## 370 HISTOIRE NATURELLE

deux bien décrit les moyens dont les Orientaux se servent pour falsifier le musc; il faut nécessairement que

qu'elle a le corps & les jambes plus déliées; elle se trouve dans la haute Tartarie, dans la Chine septentrionale qui lui est limitrophe, & au grand Tibet, qui est un royaume entre les Indes & la Chine. Je n'ai jamais vu de ces animaux-là en vie, mais j'en ai vu des peaux en bien des endroits; l'on en trouve des portraits dans l'ambassade des Hollandois à la Chine, & dans la China illustrata du P. Kircher: on dit communément que le musc est une sueur de cet animal, qui coule & qui s'amasse en une vessie déliée proche le nombril; les Orientaux disent plus précisément qu'il se forme un abcès dans le corps de cette chèvre, proche l'ombilic, dont l'humeur picote & démange, sur-tout lorsque la bête est en chaleur; qu'alors à force de se frotter contre les arbres & contre les rochers, l'abcès perce, & la matière s'épanche au même endroit entre les muscles & la peau, & en s'y amassant y forme une manière de soupe ou de vessie; que la chaleur interne échauffe ce sang corrompu, & que c'est cette chaleur qui lui donne cette forte odeur que l'on sent au musc. Les Orientaux appellent cette vessie le nombril du muse, & aussi le nombril odoriférant; le bon musc s'apporte du Tibet; les Orientaux l'estiment plus que celui de la Chine, soit qu'il ait effectivement une odeur plus forte & plus durable, soit que cela leur paroisse seulement arrivant plus frais chez eux, parce que le Tibet en est plus proche que la province de Xinsi, qui est l'endroit de la Chine où l'on fait le plus de musc. Le grand commerce de musc se fait à Boutan, ville célèbre du royaume de Tibet, les Patans qui vont là en faire emplette, le distribuent par toute l'Inde, d'où on le transporte ensuite par toute la terre; les Patans sont voisins de la Perse & de la haute Tartarie, sujets, ou seulement tributaires du grand Mogol. Les Indiens font cas de cette drogue aromatique, tant pour l'usage que pour la recherche que l'on en fait, ils l'emploient en leurs parfums & confections, & dans tout ce qu'ils ont accoutunié de préparer pour réveiller l'humeur amoureux, & pour rétablir la vigueur; les femmes s'en servent pour

les marchands en augmentent la quantité bien au-delà de ce qu'on pourroit imaginer, puisque dans une seule

dissiper les vapeurs qui montent de la matrice au cerveau, en portant une vessie au nombril; & quand les vapeurs sont violentes & continuelles, elles prennent du musc hors de la vessie, l'enferment dans un petit linge fait comme un petit sac, & l'appliquent dans la partie que la pudeur ne permet pas de nommer.... On tient communément que lorsqu'on coupe le petit sac où est le musc, il en sort une odeur si forte, qu'il faut que le chasseur ait la bouche & le nez bien bouchés d'un linge en plusieurs doubles; & que souvent malgré cette précaution, la force de l'odeur le fait saigner avec tant de violence qu'il en meurt. Je me suis informé de cela exactement; & comme en effet j'ai oui raconter quelque chose de semblable à des Arméniens qui avoient été à Boutan, je crois que cela est vrai. Ma raison est que cette drogue n'acquiert point de force avec le temps, mais qu'au contraire elle perd son odeur à la longue; or cette odeur est si forte aux Indes, que je ne l'ai jamais pu supporter. Lorsque je négociois du musc, je me tenois toujours à l'air, un mouchoir sur le visage, loin de ceux qui manioient ces vessies, m'en rapportant à mon Courtier, ce qui me fit bien connoître dès-lors que le musc est fort entêtant & toutà-fait insupportable quand il est frais tiré; j'ajoute qu'il n'y a drogue au monde plus aisée à falsisser & plus sujette à l'être, il se trouve bien des bourses qui ne sont que des peaux de l'animal remplis de son sang & d'un peu de musc pour donner l'odeur, & non cette loupe que la sagesse de la Nature forme proche le nombril pour recevoir cette espèce d'humeur merveilleuse & odoriférante. Quand aux vraies vessies même, lorsque le chasseur ne les trouve pas bien pleines, il presse le ventre de cet animal pour en tirer du sang dont il les remplit; car on tient que le sang du musc, & même sa chair, sentent bon; les marchands ensuite y mêlent du plomb, du sang de bœuf & autres choses propres à les appesantir, qu'ils sont entrer dedans à force. L'art dont les Orientaux se servent pour connoître cette falsification, sans ouvrir la vessie, est premièrement au poids, à la main, l'expérience

## 372 HISTOIRE NATURELLE

année Tavernier \* en acheta seize cens soixante & treize vessies, ce qui suppose un nombre égal d'animaux aux-

leur a fait connoître combien doit peser une vessie non altérée; le goût est leur seconde preuve, aussi les Indiens ne manquent jamais de mettre à la bouche de petits grains qu'ils tirent des vessies lorsqu'ils en achettent; le troissème, c'est de prendre un fil trempé dans du suc d'ail & de le tirer au travers de la vessie avec une aiguille; car si l'odeur d'ail se perd, le musc est bon; si le fil la garde, il est altéré. Voyages de Chardin. Amsterdam, 1711, tome II, pages 16 & 17.

\* La meilleure sorte & la plus grande quantité de musc, vient du royaume de Boutan, d'où on le porte à Patna, principale ville de Bengale, pour négocier avec les gens de ce pays-là; tout le musc qui se négocie dans la Perse vient de-là.... J'ai eu la curiosité d'apporter la peau de cet animal à Paris, dont en voici la figure.

Après qu'on a tué cet animal, on lui coupe la vessie qui paroît sous le ventre de la grosseur d'un œuf, & qui est plus proche des parties génitales que du nombril, puis on tire de la vessie le musc qui s'y trouve & qui est alors comme du sang caillé; quand les paysans le veulent falssifier, ils mettent du foie & du sang de l'animal haché ensemble en la place du muse qu'ils ont tiré, ce mélange produit dans les vessies en deux ou trois années de temps, de certains petits animaux qui mangent le bon musc, de sorte que quand on vient à les ouvrir, on y trouve beaucoup de déchet; d'autres paysans, quand ils ont coupé la vessie & tiré du musc ce qu'ils en peuvent tirer, sans qu'il y paroisse trop, remettent à la place de petits morceaux de plomb pour la rendre plus pesante; les marchands qui l'achettent & le transportent dans les pays étrangers, aiment bien mieux cette tromperie que l'autre, parce qu'il ne s'y engendre point de ces petits animaux; mais la tromperie est encore plus mal aisée à découvrir, quand de la peau du ventre du petit animal ils font de petites bourses qu'ils cousent fort proprement avec des filets de la même peau & qui ressemblent aux véritables vessies, & ils remplissent ces bourses de ce qu'ils ont ôté des bonnes vessies avec le mélange frauduleux qu'ils y

quelles cette vessie auroit été enlevée; mais comme cet animal n'est domestique nulle part, & que son espèce est confinée à quelques provinces de l'Orient, il est impossible de supposer qu'elle est assez nombreuse pour produire une aussi grande quantité de cette matière, & l'on ne peut pas douter que la plupart de ces prétendues poches ou vessies ne soient des petits sacs artificiels faits de la peau même des autres parties du corps de l'animal, & remplies de son sang, mêlé avec une trèsveulent ajouter, à quoi il est difficile que les marchands puissent rien connoître; il est vrai que s'ils lioient la vessie dès qu'ils l'ont coupée, sans lui donner de l'air & laisser le temps à l'odeur de perdre sa force en s'évaporant, tandis qu'ils en tirent ce qu'ils en veulent ôter, il arriveroit qu'en portant cette vessie au nez de quelqu'un, le sang lui sortiroit aussi-tôt par la force de l'odeur qui doit nécessairement être tempérée pour se rendre agréable sans nuire au cerveau. L'odeur de cet animal que j'ai apporté à Paris étoit si forte, qu'il étoit impossible de le tenir dans ma chambre, il entêtoit tout le monde du logis, & il fallut le mettre au grenier, où enfin mes gens lui coupèrent la vessie, ce qui n'a pas empêché que la peau n'ait toujours retenu quelque chose de l'odeur. On ne commence à trouver cet animal qu'environ le cinquante-sixième degré; mais au soixantième, il y en a grande quantité, le pays étant rempli de forêts: il est vrai qu'aux mois de Février & Mars, après que ces animaux ont souffert la faim dans le pays où ils sont, à cause des neiges qui tombent en quantité jusqu'à dix ou douze pieds de haut, ils viennnent du côté du midi, jusqu'à quarante-quatre ou quarante-cinq degrés pour manger du blé ou du ris nouveau, & c'est en ce temps-là que les paysans les attendent au passage avec des piéges qu'ils leur tendent, & les tuent à coups de fléches & de bâtons; quelques-uns d'eux m'ont assuré qu'ils sont si maigres & si languissans à cause de la faim qu'ils one soufferte, que beaucoup se laissent prendre à la course. Il faut qu'il AaaIII

# 374 HISTOIRE NATURELLE, &c.

petite quantité de vrai muse. En effet, cette odeur est peut-être la plus forte de toutes les odeurs connues, il n'en saut qu'une très-petite dose pour parsumer une grande quantité de matière, l'odeur se porte à une grande distance, la plus petite particule sussit pour se faire sentir dans un espace considérable; & le parsum même est si durable & si fixe, qu'au bout de plusieurs années, il semble n'avoir pas perdu beaucoup de son activité.

y ait une prodigieuse quantité de ces animaux, chacun d'eux n'ayant qu'une vessie, & la plus grosse qui n'est ordinairement que comme un œuf de poule, ne pouyant sournir une demi-once de musc, il saut bien quelquesois trois ou quatre de ces vessies pour en saire une once.

Le roi de Dantan, de qui je parlerai au volume suivant, dans la description que je ferai de ce royaume, craignant que la tromperie qui se fait au musc ne fît cesser ce négoce, d'autant plus qu'on en tire aussi du Tunquin & de la Cochinchine qui est bien plus cher, parce qu'il n'y en a pas en si grande quantité; ce roi, dis-je, craignant que cette marchandise falsifiée ne décriat le commerce de ses États, ordonna, il y a quelque temps, que toutes les vessies ne seroient point cousues, mais qu'elles seroient apportées ouvertes à Boutan, qui est le lieu de sa résidence, pour y être visitées & scellées de son sceau; toutes celles que j'ai achetées étoient de cette sorte, mais nonobstant toutes les précautions du roi, les paysans les ouvrent subtilement, & y mettent, comme j'ai dit, des petits morceaux de plomb, ce que les marchands tolèrent, parce que le plomb ne gâte pas le musc, ainsi que j'ai remarqué, & ne fait tort que pour le poids. Dans un de mes voyages à Patna, j'achetai seize cents soixante-treize vessies, qui pesoient deux mille cinq cents cinquante-sept onces & demi, & quatre cents cinquantedeux onces hors de la vessie. Les six voyages de Jean-Baptiste Tavernier en Turquie, en Perse & aux Indes. A Rouen, 1713, tome IV, page 75

# DESCRIPTION

## DE LA PARTIE DU CABINET

qui a rapport à l'Histoire Naturelle

DES CHEVROTAINS, DU CARIACOU, DU Coudous et du Musc.

N.º MCXCI.

Un jeune chevrotain.

E museau de cet animal est plus court, & ses oreilles sont plus grandes que dans l'adulte; sa description & ses dimensions sont partie de la description du chevrotain.

# N.º MCXCII.

#### Un chevrotain.

On n'a laissé sous la peau de cet animal que les os de la tête & des jambes; il a été apporté des Indes par M. le commandeur Godeheu; la bouche est ouverte de façon que l'on y voit les dents incissives, les deux canines & plusieurs des mâchelières. Il a été fait mention des couleurs du poil de cet animal, & ses principales dimensions ont été rapportées dans la description du chevrotain.

## N.º MCXCIII.

#### Autre chevrotain.

Ce chevrotain a été apporté de Mergui dans l'Inde; il est de

la même grandeur & dans le même état que le précédent, mais son poil a moins de couleur brune & plus de fauve; il paroît plus jeune, car ses dents canines sont très-courtes.

#### N.º MCXCIV.

Le canon & le pied d'une jambe de devant (pl. XLIII, fig. 3, qui est de grandeur naturelle comme les autres figures de cette planche) & d'une jambe de derrière (fig. 4) d'un chevrotain.

Ces parties sont un peu plus longues & plus grosses que celles qui leur correspondent dans le chevrotain, rapporté sous le n.º MCXCII.

#### N.º MCXCV.

Le canon & le pied d'une jambe de devant (fig. 5), d'une jambe de derrière (fig. 6) d'un autre chevrotain.

Il paroît par les dimensions de ces parties, qu'elles viennent d'un chevrotain de même grandeur que celui qui est rapporté sous le n.º MCXCII; elles sont revêtues d'une petite plaque d'or (AA, fig. 5 & 6) à l'extrémité supérieure des canons; les Nègres s'en servent comme d'un resouloir pour seurs pipes.

#### N.º MCXCVI.

Le canon & le pied d'une jambe de devant (fig. 7) & d'une jambe de derrière (fig. 8.)

Ces parties viennent d'un chevrotain encore plus petit que celui qui

qui est rapporté sous le n.º MCXCI; la circonférence des canons n'est que de cinq à six lignes.

#### N.º MCXCVII.

Une très-petite corne qui s'est trouvée au cabinet dans un bocal avec les pieds de chevrotains, rapportés sous les trois numéros précédens.

Il y a tout lieu de croire que cette corne (pl. x111, fig. 2) vient de l'espèce de chevrotain appelé Guévei \*, elle n'a qu'un pouce de longueur & onze lignes de circonférence à la base, elle est creuse, un peu courbe, fort pointue & de couleur noirâtre, elle a près de la base trois ou quatre anneaux saillans & transversaux, irréguliers dans leur direction, & très-peu apparens sur l'un des côtés de la corne; elle m'a paru avoir plus de rapports à celles des gazelles qu'aux cornes d'aucun autre animal.

### N.º MCXCVIII.

## Le squelette d'un cariacou.

La description & les principales dimensions de ce squelette font partie de la description du cariacou.

#### N. MCXCIX.

#### Corne de coudous.

Cette corne (pl. X LV I, fig. I où la corne est vue par le côté antérieur; & fig. 2, où la même corne est vue par le côté posté-rieur) vient du côté droit de l'animal; elle a environ deux pieds & demi dans sa plus grande longueur (AB), & près d'un pied

<sup>\*</sup> Voyez l'histoire des chevrotains par M. de Busson, page 3 ro de ce volume.

Tome XII.

Bbb

de circonférence à la base; elle est un peu courbe & elle a une forte arête (ACDE), qui fait deux tours de spirale autour de la corne jusqu'aux deux tiers de la longueur, il me paroît que cette arête commence comme celle des cornes du buffle, sur le côté antérieur de la base. Il y a quelques rides transversales près de la base de la corne dont il s'agit ici, le reste est lisse; elle est en entier de couleur brune.

#### N.º MCC.

#### Les deux cornes du coudous.

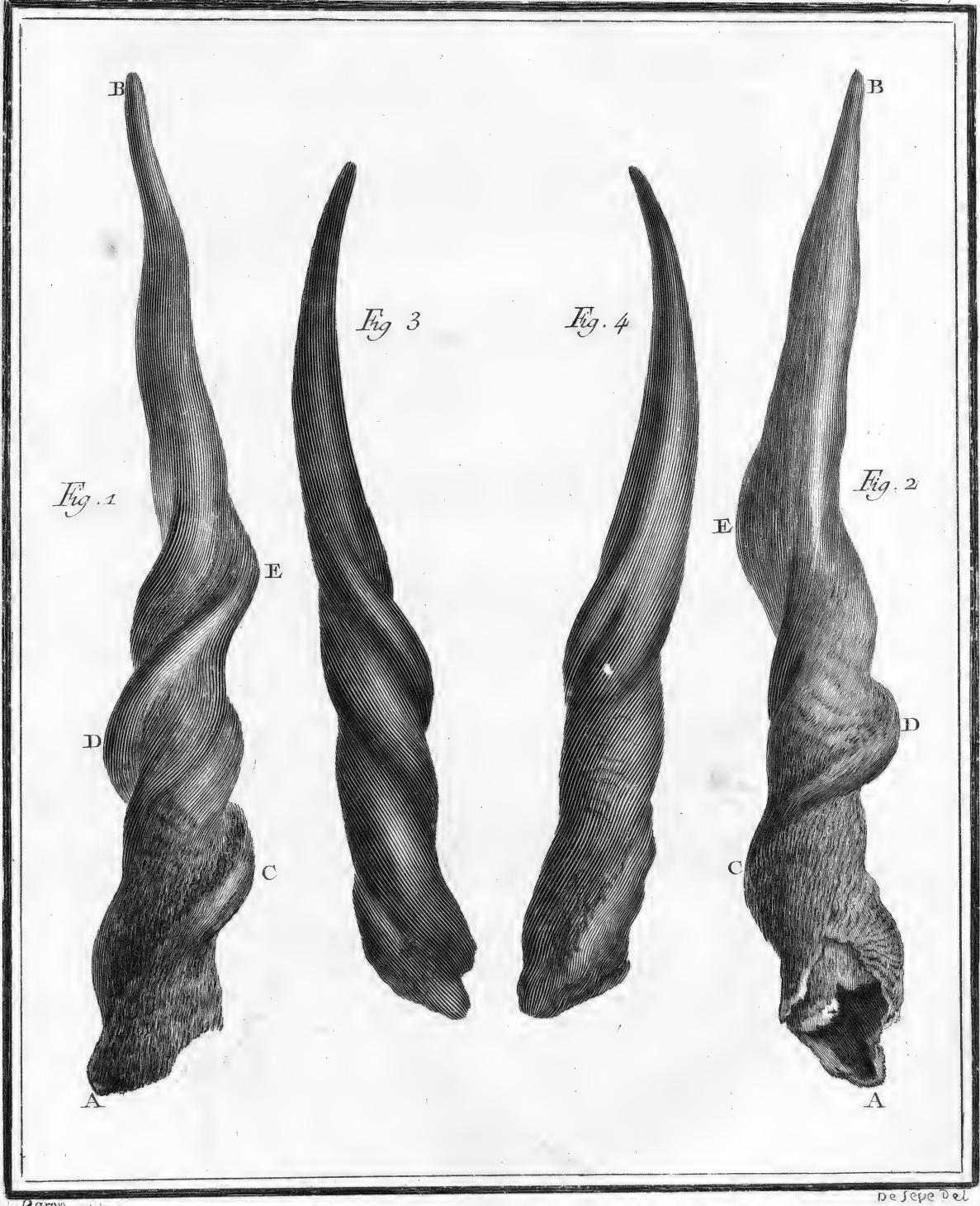
Ces cornes (pl. X LV I, fig. 3 & 4) sont moins grandes que la précédente, car elles n'ont que deux pieds de longueur; au reste elles lui ressemblent, elles tiennent toutes les deux à la peau & à l'os frontal qui est cassé.

## N. M. C. C. I.

## Des poches de musc.

Ces poches de musc (pl. X LV II, fig. I, 2 & 3) sont dessechées & désormées, cependant il m'a paru que dans l'état naturel elles étoient aplaties, elles ont environ deux pouces de diamètre, & up pouce un quart d'épaisseur; l'une de leurs faces (fig. I & 2) est revêtue de poil & percée dans le milieu par un orifice (A, fig. 2) qui est entouré d'un poil sin & jaunâtre (BC); les bords (DEF) de la poche sont revêtus d'un poil plus gros, mais de même couleur. Il y a sur la face de ces poches qui tenoit au corps de l'animal, une pellicule qui recouvre la matière du musc, dont la poche est remplie; en enlevant la pellicule, on voit cette matière à découvert (A, fig. 3).

PARTICION OF THE PARTIC



. 

Fig . 1 .



Fig. 3.

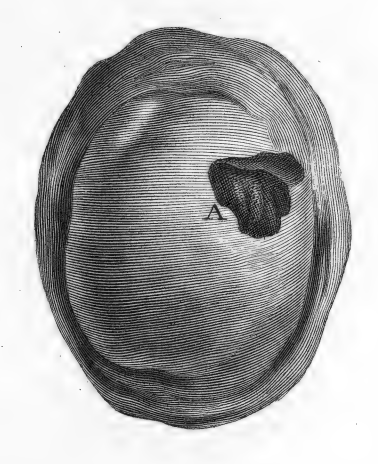
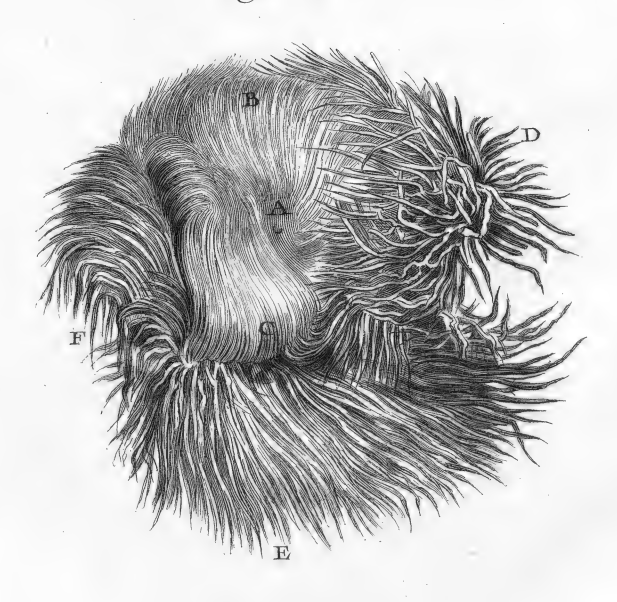


Fig. 2





# LE BABIROUSSA\*.

tête de cet animal, il est trop remarquable pour que nous puissions le passer sous silence. Tous les Naturalistes l'ont regardé comme une espèce de cochon, & cependant il n'en a ni la tête, ni la taille, ni les soies, ni la queue; il a les jambes plus hautes & le museau moins long, il est couvert d'un poil court & doux comme de la laine, & sa queue est terminée par une tousse de cette laine, il a aussi

\* Babiroussa ou Babiroesa. Nom de cet animal aux Indes orientales, & que nous avons adopté.

Babiroussa seu porcus Indicus. Iconem animalis in insulâ Java novæ Bataviæ, Janu. 1650, depictam & cranii quod Hasniæ vidi naturæ studiosorum in gratiam addendam existimavi. Th. Bartholini, Hist. anatosent. 11. Hist. 96, sig. ibid.

Babiroussa. Pison. Comment. & append. in Bonti pag. 61, fig. ibid. The Horned Hog. Babiroussa. Grew's. Mus. R. soc. pag. 27.

Porcus Indicus Babiroussa dictus. Ray. Syn. anim. quad. pag. 96.

Babiroesa. Description des Indes orientales par François Valentin, en Hollandois. Amsterdam, 1726, vol. III, pag. 268.

Aper Indicus Orientalis, Babiroesa dictus. Seba, vol. I, pag. 80. Tab. 50, sig. 2.

Sus caudatus, dentibus caninis superioribus ab origine sursum versis, arcuatis, caudâ floccosâ..... Aper orientalis. Le sanglier des Indes. Brisson, Regn. anim, pag. 110.

Babirussa sus dentibus duobus caninis fronti innatis. Linn. Syst. nate edit. x, page 70.

Bbb ij

le corps moins lourd & moins épais que le cochon; fon poil est gris, mêlé de roux & d'un peu de noir; ses oreilles sont courtes & pointues; mais le caractère le plus remarquable, & qui distingue le babiroussa de tous les autres animaux, ce sont quatre énormes défenses ou dents canines dont les deux moins longues sortent comme celles des sangliers, de la mâchoire inférieure; & les deux autres qui sont beaucoup plus grandes, partent de la mâchoire supérieure en perçant les joues, ou plutôt les lèvres du dessus, & s'étendent en courbe jusqu'au-dessous des yeux; & ces défenses sont d'un très-bel ivoire, plus net, plus sin, mais moins dur que celui de l'éléphant.

La position & la direction de ces deux désenses supérieures qui percent le museau du babiroussa, & qui d'abord se dirigent droit en haut, & ensuite se recourbent en cercle, ont fait penser à quelques Physiciens, même habiles, tels que Grew \*, que ces désenses ne devoient point être regardées comme des dents, mais comme des cornes; ils sondoient leur sentiment sur ce que toutes les alvéoles des dents de la mâchoire supérieure ont dans tous les animaux l'ouverture tournée en bas; que dans le babiroussa comme dans les autres, la mâchoire supérieure a toutes ses alvéoles tournées

\* On his upper jaw, he has two Horns.... Bartholine calls them teeth yet are they not teeth, but Horns; because they are not, as all teeth, even the tasks of an elephant, fixed in the jaw, with their roots upward, but downward: and so their alveoli are not open downward within the mouth, but upward upon the top of the snout, &c. Grew's Mus. Reg. soc. pag. 28.

en bas tant pour les mâchelières que pour les incisives, tandis que les seules alvéoles de ces deux grandes défenses sont au contraire tournées en haut (voyez la figure pl. XLVIII); & ils concluoient de-là que le caractère essentiel de toutes les dents de la mâchoire supérieure étant de se diriger en bas, on ne pouvoit pas mettre ces désenses qui se dirigent en haut au nombre des dents, & qu'il falloit les regarder comme des cornes; mais ces Physiciens se sont trompés: la position ou la direction ne sont que des circonstances de la chose & n'en sont pas l'essence; ces désenses, quoique situées d'une manière opposée à celle des autres dents n'en sont pas moins

des dents, ce n'est qu'une singularité dans la direction

qui ne peut changer la nature de la chose, ni d'une vraie

dent canine en faire une fausse corne d'ivoire.

Ces énormes & quadruples défenses donnent à ces animaux un air formidable, cependant ils sont peut-être moins dangereux que nos sangliers; ils vont de même en troupe, & ont une odeur forte qui les décèle & fait que les chiens les chassent avec succès, ils grognent \* terriblement, se désendent & blessent des désenses de dessous, car celles du dessus leur nuisent plutôt qu'elles ne servent; quoique grossers & séroces comme les sangliers, ils s'apprivoisent aisément, & leur chair qui est très-bonne à manger, se corrompt en assez peu de temps: comme ils ont aussi le poil sin & la peau mince, ils ne résistent pas à la dent des chiens qui les chassens

<sup>\*</sup> Mus. Worm. pag. 340. — Pison Append. in Bout. pag. 61. Bbb iij

# 382 HISTOIRE NATURELLE

de préférence aux sangliers & en viennent facilement à bout, ils s'accrochent à des branches avec les défenses d'en haut, pour reposer leur tête ou pour dormir debout. Cette habitude leur est communeavec l'éléphant, qui pour dormir sans se coucher, soutient sa tête en mettant le bout de ses désenses dans des trous qu'il creuse à cet effet dans le mur de sa loge b.

Le babiroussa diffère encore du sanglier par ses appétits naturels; il se nourrit d'herbes & de feuilles d'arbres, & ne cherche point à entrer dans les jardins pour manger des légumes, au lieu que dans le même pays, le sanglier vit de fruits sauvages, de racines, & dévaste souvent les jardins. D'ailleurs ces animaux qui vont également en troupe ne se mêlent jamais, les sangliers vont d'un côté, & les babiroussas de l'autre; ceux-ci marchent plus légèrement, ils ont l'odorat trèsfin, & se dressent souvent contre des arbres pour éventer de loin les chiens & les chasseurs; lorsqu'ils sont poursuivis long-temps & sans relâche, ils courent se jeter à la mer, où nageant avec autant de facilité que des canards & se plongeant de même, ils échappent très-souvent aux chasseurs, car ils nagent très-long temps & vont quelquesois à d'assez grandes distances & d'une île à une autre.

Au reste, le babiroussa se trouve non-seulement à l'île de Bouro ou Boero, près d'Amboine, mais encore

Descript. des Indes orient. par Franç. Valentin, vol. III, p. 268,

Voyez ce fait dans l'histoire de l'éléphant, tome XI de cet ouvrage,

dans plusieurs autres endroits à de l'Asie méridionale & de l'Asrique, comme aux Celebes, à Estrila b, au Sénégal c, à Madagascar: car il paroît que les sangliers de cette île dont parle Flaccourt d, & dont il dit que les mâles principalement ont deux cornes à côté du nez sont des babiroussas. Nous n'avons pas été à portée de nous assurer que la femelle manque en esset de ces deux défenses si remarquables dans le mâle, la plupart des Auteurs qui ont parlé de ces animaux, semblent s'accorder sur ce fait que nous ne pouvons ni consistmer ni détruire.

- On trouve les Babiroussas en grande quantité dans l'île de Boero, ainsi qu'à Cajely, dans les îles de Xoelasche, sur-tout à Xoela Mangoli, comme aussi dans l'île de Bangay, sur la côte d'ouest des Celebes, & encore plus à Manado. Description des Indes orientales par François Valentin, tome III, page 369. Traduction communiquée par M. le marquis de Montmirail. Nota. La plupart des faits que nous avois rapportés ci-dessus au sujet des habitudes naturelles du babiroussa, sont tirés de ce même ouvrage de Valentin.
- Entre plusieurs marchandises que les Hollandois tirent de la côte d'Estrila, ils en rapportent des dents de sangliers qui les ont plus belles que les éléphans. Voyage de Robert Lade, traduit de l'Anglois. Paris, 1744, tome I, page 121.
- J'aperçus enfin un de ces énormes sangliers particuliers à l'Afrique....
  Il étoit noir comme les sangliers d'Europe, mais d'une taille infiniment plus haute. Il avoit quatre grandes désenses, dont les deux supérieures étoient recourbées en demi-cercle vers le front où elles imitoient les cornes que portent d'autres animaux. Voyage au Sénégal, par M. Adanson; page 76.

d Voyage à Madagascar par Flaccourt, page 1526

# LE CABIAI\*.

Europe, & c'est aux bontés de M. le duc de Bouillon que nous en devons la connoissance; comme ce Prince est curieux d'animaux étrangers, il m'a quelquesois fait l'honneur de m'appeler pour les voir, & par amour pour le bien, il nous en a donné plusieurs; celui-ci lui avoit été envoyé jeune, & n'étoit pas encore tout-à-sait adulte lorsque le froid l'a fait mourir, nous avons donc été à portée de le connoître & de le décrire, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Ce n'est point un

\* Cabiai, mot dérivé de Cabionara, nom de cet animal à la Guiane, & que nous avons adopté.

Capybara Brasiliensibus, Marcgrave. Hist. nat. Brasil. pag. 230; fig. ibidem.

Capybara. Pison. Hist. Brasil. pag. 99. Nota. La figure est la même que celle de Marcgrave.

Capybara Brasiliensibus porcus fluviatilis Marcgravii. Ray. Syn. quad, pag. 126 & 127.

Cochon d'eau. Voyage de Desmarchais, par le P. Labat, tome III, page 3 15 & suivantes.

Capivard. Voyage de Froger. Amsterdam, 1715, page 127. fig, ibid.

Sus maximus palustris. Porcus fluviatilis Brasiliensis Jonston. Capybara Brasiliensibus Marcgrave. Le Cabiai que l'on nomme aussi Cabionara, Barrère. Hist. nat. de la Fr. Equin. pages 160 & 161.

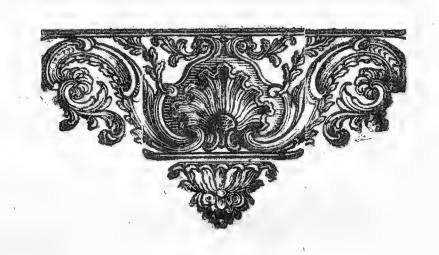
Hydrochærus. Le Cabiai. Brisson. Regn. anim. page 117.

cochon;

cochon, comme l'ont prétendu les Naturalistes & les Voyageurs, il ne lui ressemble même que par de petits rapports, & en diffère par de grands caractères; il ne devient jamais aussi grand, le plus gros Cabiai est à peine égal à un cochon de dix-huit mois; il a la tête plus courte, la gueule beaucoup moins fendue, les dents & les pieds tout différens; des membranes entre les doigts, point de queue ni de défenses; les yeux plus grands, les oreilles plus courtes; & il en diffère encore autant par le naturel & les mœurs, que par la conformation: il habite souvent dans l'eau, où il nâge comme une loutre, y cherche de même sa proie & vient manger au bord le poisson qu'il prend & qu'il saisit avec la gueule & les ongles; il mange aussi des grains, des fruits & des cannes de sucre; comme ses pieds sont longs & plats, il se tient souvent assis sur ceux de derrière. Son cri est plutôt un braiement comme celui de l'âne, qu'un grognement comme celui du cochon; il ne marche ordinairement que la nuit, & presque toujours de compagnie, sans s'éloigner du bord des eaux; car comme il court mal à cause de ses longs pieds & de ses jambes courtes, il ne pourroit trouver son salut dans la suite: & pour échapper à ceux qui le chassent, il se jette à l'eau, y plonge & va sortir au loin, ou bien il y demeure si long-temps, qu'on perd l'espérance de le revoir. Sa chair est grasse & tendre; mais elle a plutôt, comme celle de la loutre, le goût d'un mauvais poisson que celui d'une bonne viande; cependant on a remarqué Tome XII. Ccc

#### 386 HISTOIRE NATURELLE, &c.

que la hure n'en étoit pas mauvaise, & cela s'accorde avec ce que l'on sait du castor, dont les parties antérieures ont le goût de la chair, tandis que les parties postérieures ont le goût de poisson. Le cabiai est d'un naturel tranquille & doux, il ne fait ni mal ni querelle aux autres animaux, on l'apprivoise sans peine, il vient à la voix & suit assez volontiers ceux qu'il connoît & qui l'ont bien traité. On ne le nourrissoit à Paris qu'avec de l'orge, de la salade & des fruits, il s'est bien porté tant qu'il a fait chaud; il paroît, par le grand nombre de ses mamelles, que la femelle produit des petits en quantité. Nous ignorons le temps de la gestation, celui de l'accroissement, & par conséquent la durée de la vie de cet animal; nos habitans de Cayenne pourront nous en instruire, car il se trouve assez communément à la Guiane aussi-bien qu'au Bresil, aux Amazones & dans toutes les terres basses de l'Amérique méridionale.



# DESCRIPTION DU CABIAI.

LE Cabiai (pl. XLIX) a quelques rapports avec le cochon par la qualité du poil & par la forme du corps, de la croupe & des jambes; ces caractères lui ont fait donner le nom de cochon; & parce qu'il se plaît dans l'eau, qu'il plonge & qu'il nage avec d'autant plus de facilité, qu'il a des nageoires entre les doigts, on l'a nommé cochon d'eau pour le distinguer du vrai cochon; mais les caractères distinctifs sont en grand nombre entre ces deux animaux; on en trouve dans la forme de la tête, du museau, des yeux, des oreilles, du cou; il y a aussi des grandes dissérences dans les dents & dans les pieds; la plus grande est par rapport à la queue, car le cabiai n'en a point; cette partie manque aussi au pecari, à l'agouti, au cochon d'inde, &c. ce dernier me paroît jusqu'à présent avoir plus de rapport au cabiai que tout autre animal.

La tête du cabiai est longue, ses côtés sont aplatis, le museau a beaucoup plus d'épaisseur que de largeur; la lèvre du dessous est moins avancée que le nez; celle du dessus a une échancrure audessous du nez & laisse les dents incisives supérieures à découvert, quoique la bouche soit sermée; l'ouverture de la bouche est sort petite. Cet animal a le nez rond & de couleur cendrée noirâtre, les ouvertures des narines éloignées l'une de l'autre & presque rondes, les yeux noirs & beaucoup plus grands que ceux du cochon, les cartilages des paupières noirs, les oreilles courtes, droites, nues, échancrées à l'extrémité & de même couleur que le nez, le cou gros & très-court, le corps étossé, la croupe ravalée,

Cccij

les jambes courtes, principalement à l'endroit du métacarpe; le pied de derrière portoit sur la terre le plus souvent jusqu'au jarret, c'est-à-dire, jusqu'au talon. Le poignet & les pieds étoient presqu'entièrement nus & de couleur cendrée noirâtre; il y avoit quatre doigts aux pieds de devant, le second doigt étoit le plus gros & le plus avancé, le premier & le troissème étoient moins gros & placés un peu en arrière, le quatrième étoit le plus petit & le plus reculé; les pieds de derrière n'avoient que trois doigts, ils étoient à proportion plus grands que ceux des pieds de devant, le doigt du milieu étoit le plus grand de tous, ceux des côtés étoient moins avancés, les ongles étoient plats & noirâtres. Il se trouvoit entre les doigts une petite nageoire formée par un prolongement de la peau, semblable à celui qui est entre les doigts des coqs, des poules, &c. il n'y avoit qu'un petit tubercule à l'endroit de la queue.

Le poil étoit rare & de même qualité que les soies du cochon, mais plus sin; celui du dessus de la tête & du corps & de la face externe des jambes étoit noir sur la plus grande partie de sa longueur depuis son origine; il y avoit au-dessus du noir une couleur sauve, & il étoit noir à la pointe; le poil du tour des yeux, du dessous de la tête & celui du corps & de la face interne des jambes n'avoit qu'une couleur sauve; les plus longues soies étoient sur le dos & avoient environ deux pouces & demi de longueur, les crins des mouslaches étoient noirs & en partie détruits.

Longueur du corps entier mesuré en ligne droite,	pieds.	pouc.	lignes
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus		8	Ħ
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à	V		
l'occiput.	H	8.	l.A
Circonférence du bout du museau	H	9.	M

			2 6 7
	pieds.	pouc.	lignes.
Circonférence du museau prise au-dessous des yeux.	ı.	. I.	(I
Contour de l'ouverture de la bouche	#	3.	8.
Distance entre les deux naseaux	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I.	· Fé .
Distance entre le bout du museau & l'angle antérieur			
de l'œil	11	4.	6.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille			•
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre		- 11	IO.
Ouverture de l'œil	Įf.	//	5.
Distance entre les angles antérieurs des yeux	//	2.	10.
Circonférence de la tête entre les yeux & les oreilles.		2.	8.
Longueur des oreilles	H	I.	7.0
Largeur de la base, mesurée sur la courbure extérieure.	11	2.	I.
Distance entre les deux oreilles, prise dans le bas	· //.	I	9
Longueur du cou	Ħ	I.	9.
Circonférence du cou	I.	2.	3.
Circonférence du corps, prise derrière les jambes de			
devant	r.	IO.	Ø
La même circonférence à l'endroit le plus gros	2.	5.	18
La même circonférence devant les jambes de derrière.	1.	II.	110
Longueur de l'avant-bras depuis le coude jusqu'au		^	
poignet	<b>//</b> :	5.	6.
Circonférence du poignet		3.	I To
Longueur depuis le poignet jusqu'au bout des ongles.		3.	9.
Longueur de la jambe depuis le genou jusqu'au talon.		7.	8.
Longueur depuis le talon jusqu'au bout des ongles		6.	II.
Largeur des pieds		2.	2.
Longueur des plus grands ongles		11	I
Largeur à la base	If	H	8.

Ce cabiai pesoit quarante-six livres & demie; à l'ouverture de Cec iij

l'abdomen il s'est trouvé beaucoup de graisse; l'épiploon étoit très-court & placé avec l'estomac sur les intestins grêles; le soie s'étendoit autant à gauche qu'à droite; l'estomac étoit en entier du côté gauche avec le duodenum.

Le jejunum faisoit ses circonvolutions dans l'hypocondre droit; & dans une partie de la région épigastrique; les circonvolutions de l'ileum étoient aussi dans la région épigastrique & dans l'hypocondre gauche; cet intestin aboutissoit au cœcum dans le côté gauche. Le cœcum étoit dirigé transversalement de gauche à droite, & si volumineux, qu'il occupoit la partie moyenne & la partie postérieure de l'abdomen presqu'en entier; le colon faisoit quelques circonvolutions concentriques & un grand arc qui s'étendoit de gauche à droite sous l'estomac, & se prolongeoit en arrière le long du côté droit jusque dans la région iliaque, avant de se joindre au rectum qui étoit fort court.

L'estomac étoit oblong, il avoit presqu'autant de grosseur dans la partie droite que dans la partie gauche; le grand cul-de-sac étoit fort ample, il n'y avoit point d'angle entre l'œsophage & le pylore, ni d'appendice au fond du grand cul-de-sac, comme dans le cochon; les parois internes de l'œsophage étoient revêtues par une membrane plissée longitudinalement, qui se terminoit comme dans le cochon d'inde, sur le bord de l'orissee supérieur de l'estomac; il y avoit près de cet orissee, sous la petite courbure, une sorte de réseau formé par des plis de la membrane veloutée. Les membranes de l'estomac étoient très-minces & très-soibles aux endroits du grand cul-de-sac & des faces de l'estomac; elles avoient plus d'épaisseur dans les autres endroits, & principalement au pylore, où elles formoient un pli très-fort.

Les intestins grêles avoient tous à peu près la même grosseur, le coecum étoit très-grand en comparaison de la taille de l'animal,

il avoit trois fortes bandes tendineuses, il étoit de figure conique, courbé en forme de crosse & arrondi par le bout, comme le cœcum du cochon d'inde, il avoit aussi de grosses boursoussures; le colon ressembloit au cœcum à son origine, sur la longueur de trois ou quatre pouces; à cette distance du cœcum, les bandes tendineuses cessoient, le colon se rétrécissoit au point de n'avoir qu'environ trois pouces de diamètre; au lieu de boursoussures, il formoit une poche en forme de cœcum, longue de deux pouces, de figure conique & arrondie à l'extrémité; ensuite le colon diminuoit peu à peu de grosseur, & n'avoit plus qu'un pouce & demi de diamètre à un pied de distance de la poche, & il étoit encore plus mince dans quelques endroits du reste de sa longueur; le rectum avoit moins de diamètre près de l'anus que dans ses autres parties.

Le foie étoit très-grand, il avoit quatre lobes, un dans le milieu, un à droite, & deux petits à gauche: le lobe du milieu avoit deux scissures qui le divisoient en trois parties, celle du milieu étoit la plus petite; la vésicule du fiel se trouvoit au-dessus de la scissure droite, & le ligament suspensoir au-dessus de la gauche. Le lobe gauche étoit à peu près aussi grand que celui du milieu; le soie avoit une couleur rouge-obscure au dehors & noirâtre en dedans, il pesoit une livre cinq onces.

La vésicule du fiel étoit très-grande, & avoit la forme d'un ceuf peu alongé.

La rate étoit courte, très-large à son extrémité inférieure, & fort étroite à son extrémité supérieure, qui se recourboit en sorme de crochet; il y avoit contre cette extrémité une sorte de petite rate de la grosseur & de la forme d'une lentille; le côté antérieur de la grande rate étoit court & concave, le côté postérieur avoit beaucoup plus de longueur, il étoit convexe & sessonné: ce viscère

étoit au dehors d'un rouge livide, & au dedans d'un rouge noirâtre; il pesoit une once trois gros & demi.

Le rein droit étoit un peu plus avancé que le gauche, ils avoient une forme différente de celle des reins de la plupart des animaux, car ils étoient fort alongés, presqu'aussi larges aux deux bouts que dans le milieu, & fort minces sur le côté externe, ils n'avoient point d'enfoncement, le bassinet étoit fort étroit & presque nul, on n'y voyoit point de mamelons.

Les capsules atrabilaires étoient grandes & placées au côté interne de la partie antérieure du rein; elles avoient un pouce & demi de longueur, neuf lignes de largeur & trois d'épaisseur, elles étoient de couleur jaunâtre.

Le diaphragme étoit épais & le centre nerveux avoit beaucoup d'étendue.

Il n'y avoit qu'un lobe dans le poumon gauche, le droit étoit composé de deux lobes, un grand & un petit qui se trouvoit placé près de la base du cœur comme le quatrième lobe de la plupart des autres animaux. Le grand lobe du poumon droit du cabiai ressembloit au lobe gauche, ils avoient chacun deux grandes échancrures sur le bord insérieur de leur partie antérieure; le cœur étoit placé dans le milieu de la poitrine, il avoit la pointe dirigée en arrière, il étoit court, l'endroit de la cloison interne étoit fort apparent au dehors jusque sur la pointe; je n'ai vu aucun vestige du trou oval, quoique le cabiai soit souvent dans l'eau; il ne sortoit qu'une branche de la crosse de l'aorte.

La langue étoit fort étroite dans sa partie antérieure & dans sa partie moyenne antérieure, le reste avoit beaucoup plus de largeur & d'épaisseur, de sorte qu'il sembloit que la langue y étoit double, & qu'il y avoit une petite langue collée sur l'autre; le milieu de cette petite langue étoit lisse, on n'y voyoit point

de

de papilles, même avec la loupe, mais on en apercevoit de trèspetites sur ses bords, & il y avoit près de la racine deux glandes à calice fort irrégulières, une de chaque côté, elles n'étoient apparentes que par deux fentes dirigées sur chaque glande obliquement de devant en arrière, & de dehors en dedans; la partie étroite de la langue étoit couverte de très-petites papilles couchées en arrière, excepté celles qui se trouvoient près du bord antérieur de la petite langue, & qui étoient inclinées en avant, il paroissoit que ce rebord seur avoit sait prendre cette direction.

L'épiglotte étoit petite & échancrée d'une manière peu symétrique, car l'angle que l'échancrure formoit à droite étoit plus saillant que celui qui étoit à gauche, il n'y avoit point de sillons sur le palais.

Le cerveau avoit des anfractuosités, & le cervelet des cannelures comme dans la plupart des autres animaux; le cerveau pesoit une once six gros & demi, & le cervelet trois gros.

Le cabiai qui fait le sujet de cette description étoit semelle, il avoit douze mamelles, six de chaque côté, quatre sur le ventre, & deux sur la poitrine.

On ne voyoit au dehors qu'un orifice pour la vulve & pour l'anus; mais au dedans de cet orifice, il s'en trouvoit quatre qui paroissoient être aussi grands les uns que les autres, celui de la vulve étoit en avant, celui de l'anus en arrière, & il y en avoit un de chaque côté; ces deux orifices latéraux pénétroient dans des poches qui se trouvoient à côté de l'anus, elles avoient neus lignes de longueur & cinq de diamètre; seur orifice étoit une fente longue d'un demi-pouce; elles avoient aussi un demi-pouce de prosondeur, elles contenoient une matière jaunâtre qui répandoit une odeur très-mauvaise & très-pénétrante lorsqu'on l'approchoit d'un charbon ardent, ces poches étoient revêtues au dedans par

Tome XII. Ddd

un prolongement de la peau de l'anus qui tenoit à un corps glanduleux.

Le vagin étoit plus gros à ses deux extrémités que dans le milieu; le gland du clitoris se trouvoit placé près du bord de la vulve, il étoit gros & il avoit la figure d'un trêfle large de six lignes, long de trois & épais de deux; l'orifice de l'urêtre se trouvoit derrière le gland du clitoris; il y avoit autour des parois internes du vagin de grosses rides longitudinales qui commençoient au-delà de l'orifice de l'urètre, & qui s'étendoient jusqu'au milieu de la longueur du vagin, le reste étoit lisse jusqu'à l'orifice de la matrice, qui étoit entouré d'un gros bourrelet; le corps de la matrice étoit presque nul, car les cornes tenoient au bourrelet de l'orifice par leur base, à l'exception de leur côté interne, qui ne commençoit qu'à cinq lignes de distance de l'orifice, ainsi la matrice n'avoit que cinq lignes de profondeur; les cornes adhéroient l'une à l'autre dans la longueur d'un pouce neuf lignes; elles étoient très-longues & presque cylindriques; les trompes aboutissoient à un pavillon fort ample; elles avoient jusqu'à une ligne un tiers de diamètre dans le milieu de leur longueur, elles étoient moins grosses à leur origine, & l'orifice par lequel elles communiquoient dans les cornes de la matrice étoit fort étroit & placé à l'extrémité des trompes; les testicules avoient la forme d'un ovoide aplati sur sa longueur.

pieds.	pouc.	lignes
Longueur des intestins grêles depuis le pylore jus-	15	
qu'au cœcum	6.	113
Circonférence du duodenum dans les endroits les		;= ·
plus gros		9.
Circonférence dans les endroits les plus minces	2.	3 .
Circonférence du jejunum dans les endroits les plus	,	
gros	3.	9.

DU CABIAI.	•		395
Circonférence dans les endroits les plus minces	pieds.	pouc.	lignes
Circonférence de l'ileum dans les endroits les plus			
gros			H
Circonférence dans les endroits les plus minces			_
Longueur du cœcum			
Circonférence à l'endroit le plus gros		•	
Circonférence à l'endroit le plus mince			
Circonférence du colon dans les endroits les plus gros.			the state of the s
Circonférence dans les endroits les plus minces			. *
Circonférence du rectum près du colon			#
Circonférence du rectum près de l'anus		3.	9
Longueur du colon & du rectum pris ensemble			IJ.
Longueur du canal intestinal en entier, non compris le			
cœcum	3.5.	6.	H
Grande circonférence de l'estomac	1.	11.	11
Petite circonférence			
Longueur du foie	, #	7.	11
Largeur			H
Sa plus grande épaisseur	11		II.
Longueur de la vésicule du fiel			
Son plus grand diamètre	//	I.	10.
Longueur de la rate	11	4.	
Largeur de l'extrémité supérieure	h	<b>!!</b>	8.
Largeur de l'extrémité inférieure		1.	. A
Épaisseur de l'extrémité inférieure	<i>II</i>	<b>II</b>	6.
Longueur des reins	11	3•	7.
Largeur	11	1.	5.
Épaisseur	u	#	10 <u>r</u>
Longueur du centre nerveux du diaphragme depuis			
la veine-cave jusqu'à la pointe		· T.	M
$\mathbf{D}$	Id ij		

## 396 DESCRIPTION

	pieds.	роис.	lignes:
Largeur	11	3.	# .
Circonférence de la base du cœur	11	6.	90
Hauteur depuis la pointe jusqu'à la naissance de l'artère			
pulmonaire	pt.	2.	9.
Hauteur depuis la pointe jusqu'au sac pulmonaire	11	2.	I.
Diamètre de l'aorte pris de dehors en dehors	11.	<b>#</b> .	4 20
Longueur de la langue	H	4.	4:
Longueur du cerveau	Н	2.	5.
Largeur	11	2:	2.
Épaisseur	$H_{\delta}^{\beta}$	I.	Ŋ
Longueur du cervelet	. H ·	<b>/F</b> *	II.
Largeur.	, <b>H</b>	I.	3.
Épaisseur	. 11.	11	9 0
Distance entre l'anus & la vulve	, ji	#1	3.
Diamètre de la vulve		11	6.
Longueur du vagin	<b>II</b>	8.	11
Circonférence à l'endroit le plus gros	, <i>H</i>	3.	30-
Circonférence à l'endroit le plus mince	H.	2.	9.
Grande circonférence de la vessie	1.	5.	N.
Petite circonférence	i.	11	H
Longueur de l'urêtre		2.	11
Circonférence		I.	3.
Longueur des cornes de la matrice	11.	10.	11
Circonférence dans les endroits les plus gros	<b>II</b> .		<i>II</i>
Longueur de la ligne courbe que parcourt la trompe.	<u>.</u>	3.	6.
Longueur des testicules		11	IO.
Largeur	. // .	11	4 20
Épaisseur	, il	11	3.

Le cabiai a autant de rapport au cochon d'inde par le nombre

& la figure des os & des dents que par les autres parties du corps: cependant en comparant les os de ces deux animaux, j'ai reconnu que les os propres du nez sont moins saillans en avant dans le squelette (pl. 1) du cabiai; l'apophyse du contour des branches de la mâchoire inférieure a moins de longueur. Au reste, il m'a paru que les os de la tête du cabiai dissèrent peu de ceux de la tête du cochon d'inde \*.

Ces deux animaux ont chacun vingt dents, il y a dans chaque mâchoire deux longues incisives & huit mâchelières, les incisives ont chacune une cannelure sur leur face antérieure, les mâchelières ont plus de cannelures dans le cabiai que dans le cochon d'inde. Ces dents sont aussi différentes par leur grandeur, car celles du cochon d'inde sont toutes à peu près de même volume; au contraire dans le cabiai, la dernière dent de la mâchoire du dessus est plus grande elle seule que les trois premières prises ensemble. Marcgrave a rapporté que chacune des dents mâchelières du cabiai sembloit être composée de trois dents adhérentes les unes aux autres, de sorte qu'il y avoit dans chaque mâchoire l'apparence de vingt-quatre dents mâchelières; d'après cette observation de Marcgrave, je m'attendois à trouver les dents du cabiai conformées d'une manière toute particulière; mais je n'y ai rien vu d'extraordinaire que la grandeur de la dernière mâchelière du dessus qui est excessive en comparaison de la grandeur des autres dents, comme je l'ai déjà fait remarquer; il y a de très-profondes cannelures sur les côtés de ces dents, mais bien d'autres animaux ont les dents profondément cannelées, sans que l'on se méprenne sur le compte de leurs dents; cependant pour que ces cannelures pussent causer quelque méprise sur le nombre des dents du cabiai, il faudroit les regarder comme des joints qui séparent les dents;

<sup>\*</sup> Voyez le tome VIII, page 20, planche IV, fig. 7 & 8, & planche V. Ddd iij

mais dans cette supposition, il n'y auroit que la première dent du dessous qui eût l'apparence de trois dents, parce que c'est la seule qui n'ait que deux cannelures sur le côté externe, & il y en a cinq sur l'interne; les autres dents ont un plus grand nombre de cannelures, la dernière du dessus en a douze sur chaque côté, suivant Marcgrave, elle pourroit donc elle seule avoir l'apparence de treize dents réunies; mais elles seroient bien minces, car les stries qui séparent les cannelures sont très-petites, & les cannelures sont fort étroites, elles ont beaucoup plus de largeur sur le côté externe de la première dent du dessous; c'est sans doute cette première dent que Marcgrave a trouvée ressemblante à trois dents réunies. Les dents du cabiai sont inclinées comme celles du cochon d'inde \*.

Je n'ai vu dans l'os hyoïde du cabiai qui a servi de sujet pour cette description, qu'une base & deux cornes comme dans celui du cochon d'inde, mais l'os hyoïde du cabiai n'étoit pas encore ossissée en entier.

L'apophyse épineuse de la seconde vertèbre cervicale est plus alongée en arrière que celle du cochon d'inde, car elle s'étend jusqu'au-dessus de l'apophyse épineuse de la quatrième vertèbre.

Il y a treize vertèbres dorsales & treize côtes de chaque côté, sept vraies & six sausses, toutes les apophyses épineuses des vertèbres dorsales étoient inclinées en arrière, à l'exception des deux dernières qui étoient droites & plus larges que les autres. Il y avoit six os dans le sternum; les premières côtes, une de chaque côté, s'articulaient avec la partie moyenne du premier os du sternum, l'articulation des secondes côtes étoit entre le premier & le second os, celles des troissèmes côtes entre le second & le troissème os, & ainsi de suite jusqu'aux sixièmes & septièmes côtes

<sup>\*</sup> Voyez le VIII.e tome de cet ouvrage, page 21.

qui s'articuloient entre le cinquième & le sixième os du sternum.

Les vertèbres lombaires sont au nombre de six; il y a quatre fausses vertèbres dans le sacrum, & sept au delà, dont il n'y avoit que les deux dernières qui sortissent au dehors du corps où elles formoient sous la peau un petit tubercule à l'endroit de la queue. Les trois vertèbres qui s'étendoient entre les os ischions ressembloient à celles d'une queue, les quatre dernières avoient plus de rapport à celles d'un coccix par leur forme, elles étoient inclinées à gauche, l'animal leur avoit sans doute fait prendre cette direction en s'appuyant sur la partie postérieure de son corps.

L'os de la hanche, l'omoplate, les os du bras, de l'avantbras, de la cuisse & de la jambe, disséroient peu de ces mêmes os vus dans le cochon d'inde; cependant le péroné du cabiais n'adhéroit pas au tibia par sa partie insérieure comme le péroné du cochon d'inde.

Je n'ai vu que trois os dans le premier rang du carpe, il n'y en avoit point qui correspondît au premier os du premier rang du carpe du cochon d'inde; le second rang étoit composé de six os, les trois premiers étoient placés comme dans le cochon d'inde, le quatrième se trouvoit en partie au-dessus du troissème, & en partie au-dessus du cinquième, qui étoit en partie au-dessus du premier os du métacarpe, & en plus grande partie au-dessus du second; le sixième os du second rang du carpe étoit placé comme celui du cochon d'inde.

Le métacarpe est composé de quatre os, le quatrième est beaucoup plus court que les autres, le second est le plus long.

Il n'y a que trois os dans le métatarse, celui du milieu est. le plus long.

Chaque doigt est terminé par un sabot qui enveloppe la dernière phalange.

### 400 DESCRIPTION

	iede	DOUG	lignes.
Longueur de la tête depuis le bout des mâchoires	1003	pouc.	nghes.
jusqu'à l'occiput	//	7.	16
La plus grande largeur de la tête			
Longueur de la mâchoire inférieure depuis son extré-		. (	
mité, jusqu'au bord postérieur de l'apophyse	· · · ·		
condyloïde	If	A.	7.
Largeur de la mâchoire inférieure à l'endroit des	£ +		7
dents incisives	71	//	$I \circlearrowleft \frac{\mathfrak{T}}{2}$ .
Largeur de la mâchoire supérieure à l'endroit des			
dents incisives	11	17	$I I \frac{I}{2}$
Distance entre les orbites & l'ouverture des narines	∌H	2.	9.
Longueur de cette ouverture	11	I.	Ι.
Largeur	11	I.	H
Longueur des os propres du nez	#	2.	5.0
5	<i>¶</i>	1	4.
		1.	
Longueur des dents incisives	<i>tt</i>	I.	2.
Hauteur de l'apophyse épineuse de la seconde vertèbre			p
	// ·	<b>!</b> !	
8	11	•	5.
Longueur de la septième côte qui est la plus longue.	<b>//</b>	5.	_
20.5	11	5.	2.
Longueur du corps des plus longues vertèbres lombaires		<b>Y</b>	#
Longueur des plus longues fausses vertèbres du	Н	1.	<i>11</i>
Coccix	11	) H	9.
Largeur de la partie supérieure de l'os de la hanche.		1.	
Hauteur de l'os, depuis le milieu de la cavité cotyloïde			T
jusqu'au milieu du côté supérieur		4.	H
Largeur du bassin	, d <b>i</b>	1.	I, I,
	*	·H	auteur.

DU CABIAI.	ام بسد		401
	pieds.	pouc.	lignes
Hauteur	#	2.	6.
Longueur de l'omoplate	11	5.	I Ta
Longueur de l'humérus	. #.	4.	I I e
Longueur de l'os du coude	11	4.	9.
Hauteur de l'olécrane	If	I.	Ι.
Longueur de l'os du rayon	<b>I</b>	3.	6.
Longueur du fémur	11	5.	6.
Longueur du tibia	11	5.	6.
Hauteur du carpe	#	711	8.
Longueur du calcaneum		2.	Ï.
Hauteur du premier os cunéiforme & du scaphoïde			
pris ensemble	Ü	H	4.0
Longueur du second os du métacarpe, qui est le plus			
long	11	I.	9.
Longueur du quatrième, qui est le plus court	<b>[</b> [	<b>II</b>	I I.
Longueur du second os du métatarse qui est le plus			
long	H	I.	I O.
Longueur du troissème, qui est le plus court	11	I.	8.
Longueur de la première phalange du second doigt		•	
des pieds de devant	<i>II</i>	11	8.
Longueur de la seconde	<i>II</i>	11	4.
Longueur de la troissème	U	11	6.
Longueur de la première phalange du second doigt	•		
des pieds de derrière		II.	II.
Longueur de la seconde		H	6.
Longueur de la troissème		11	9.



# LE PORC-ÉPIC\*.

L ne faut pas que le nom de Porc-épineux qu'on a donné à cet animal dans la plupart des langues de l'Europe nous induise en erreur, & fasse imaginer que le porc-épic soit en effet un cochon chargé d'épines, car

\* Porc-épic en Grec & en Latin, Hystrix; en Arabe, Tzur-ban; selon le Docteur Shaw, en Anglois, Porcupine; en Allemand, Stachel-schwein; en Italien, Porco-spinoso; en Espagnol, Puerco-espino.

Hystrix. Gesner. Hist. quad. sig. page 563. Nota. Quoique Gesner dise que la figure qu'il donne du porc-épic a été saite d'après l'animal vivant, elle pèche cependant en plusieurs choses, & singulièrement par les dents. Le porc-épic n'a que deux dents incisives à chaque mâchoire, & point de dents canines; & dans la figure de Gesner, il a huit dents incisives ou canines.

Porc-épic. Mémoires pour servir à l'histoire des animaux, partie 11, page 33, fig. pl. XLI.

Hystrix. the porcupine. Ray. Syn. quad. pag. 206.

Hystrix Orientalis cristata. Seba, vol. I, page 79, sig. 1, Tab. 1. Nota. 1.° L'épithète Orientalis est ici mal appliquée, car le porc-épic se trouve en Afrique & dans tous les pays chauds de l'Europe & de l'Asse. Nota. 2.° La sigure & la description de Seba pèchent en ce qu'elles n'indiquent que trois ongles aux pieds de derrière, tandis que cet animal en a cinq. M. Linnæus qui avoit adopté cette erreur dans ses premières éditions, l'a reconnue & corrigée dans les dernières.

Hystrix sapite cristato..... Hystrix, le pore-épic. Brisson. Regn.

Cristata. Hystrix palmis tetradactylis, plantis pentadactylis, capite cristato, caudâ abbreviatâ. Linn. Syst. nat. edit. x., pag. 56.

il ne ressemble au cochon que par se grognement; par tout le reste il en dissère autant qu'aucun autre animal, tant pour la figure que pour la conformation intérieure; au lieu d'une tête alongée, surmontée de longues oreilles, armée de défenses & terminée par un boutoir; au lieu d'un pied fourchu & garni de sabots comme le cochon, le porc-épic a comme le castor la tête courte, deux grandes dents incisives en avant de chaque mâchoire, nulles défenses ou dents canines, le museau fendu comme le lièvre, les oreilles rondes & aplaties, & les pieds armés d'ongles: au lieu d'un grand estomac avec un appendice en forme de capuchon, qui dans le cochon semble faire la nuance entre les ruminans & les autres animaux; le porc-épic n'a qu'un simple estomac & un grand cœcum; les parties de la génération ne sont point apparentes au dehors comme dans le cochon mâle; les testicules du porc-épic sont recelés au dedans & renfermés sous les aines; la verge n'est point apparente; & l'on peut dire que par tous ces rapports aussi-bien que par la queue courte, la longue moustache, la lèvre divisée, il approche beaucoup plus du lièvre ou du castor que du cochon. Le hérisson qui comme le porc-épic est armé de piquans, ressembleroit plus au cochon, car il a le museau long & terminé par une espèce de grouin en boutoir; mais toutes ces ressemblances étant fort éloignées, & toutes les différences étant présentes & réelles, il n'est pas douteux que le porc-épic ne soit d'une espèce particulière & différente E e e ij

#### 404 HISTOIRE NATURELLE

de celle du hérisson, du castor, du lièvre ou de tout autre animal auquel on voudroit le comparer.

Il ne faut pas non plus ajouter foi à ce que disent presqu'unanimement les Voyageurs & les Naturalistes qui donnent à cet animal a la faculté de lancer ses piquans à une assez grande distance & avec assez de force pour percer & blesser profondément, ni s'imaginer avec eux que ces piquans tout séparés qu'ils sont du corps de l'animal ont la propriété très-extraordinaire & toute particulière de pénétrer d'eux-mêmes & par leurs propres forces plus avant dans les chairs, dès que la pointe y est une sois entrée: ce dernier fait est purement imaginaire & destitué de tout fondement, de toute raison, le premier est aussi faux que le second; mais au moins l'erreur paroît fondée sur ce que l'animal lorsqu'il est irrité ou seulement agité, redresse ses piquans, les remue; & que comme il y a de ces piquans qui ne tiennent à la peau que par un espèce de filet ou de pédicule délié, ils tombent aisément. Nous avons vu des porc-épis vivans, & jamais nous ne les avons vu, quoique violemment excités, darder leurs piquans: on ne peut donc trop s'étonner que les auteurs les plus graves, tant anciens a que modernes, que les

Arist. Hist. anim. lib. IX, cap. XXXIX. — Plin. Hist. nat. lib. VIII, cap. LIII. — Oppian. de venatione.

disent-ils, qui étoient les plus sorts & les plus courts étoient aises à arracher de la peau, n'y étant pas attachés fermement comme les autres, aussi font-ce ceux que ces animaux (les Porc-épies) ont accoutumé de lancer contre les chasseurs, en secouant leur peau comme font les

voyageurs les plus sensés a soient tous d'accord sur un fait aussi faux: quelques-uns d'entre eux disent avoir eux-mêmes été blessés de cette espèce de jaculation, d'autres assurent qu'elle se fait avec tant de roideur, que le dard ou piquant peut percer une planche à quelques pas de distance. Le merveilleux, qui n'est que le saux qui sait plaisir à croire, augmente & croît à mesure qu'il passe par un plus grand nombre de têtes; la vérité perd au contraire en faisant la même route; & malgré la négation positive que je viens de graver au bas de ces deux saits, je suis persuadé qu'on écrira encore mille sois après moi, comme on l'a fait mille sois auparavant, que le porc-épic darde ses piquans, & que ces piquans séparés

chiens lorsqu'ils sortent de l'eau. Claudien dit élégamment que le porc-épic est lui-même l'arc, le carquois & la slèche dont il se sert contre les chasseurs. Mémoires pour servir à l'histoire des animaux, tome III, page 114. No T A. La sable est le domaine des Poëtes, & il n'y a point de reproches à faire à Claudien: mais les Anatomistes de l'Académie ont eu tort d'adopter cette sable, apparemment pour citer Claudien; car on voit par leur propre exposé, que le porc-épic ne lance point ses piquans, & que seulement ils tombent lorsque l'animal se secoue. — Wormius. Mus. Wormian. pag. 235. — Wotton, pag. 56. — Aldrov. de quad. Digit. pag. 473, & plusieurs autres Auteurs célèbres ont adopté cette erreur.

E e e iij

Tavernier, tome II, pages 2 o & 21. — Kolbe, tome III, page 46. — Burbot. Histoire générale des voyages, tome IV, page 237.

Lorsque le porc-épic est en surie, il s'élance avec une extrême vîtesse, ayant ses piquans dressés, qui sont quelquesois de la longueur de deux empans, sur les hommes & sur les bêtes, & il les darde avec tant de sorce, qu'ils pourroient percer une planche. Voyage en Guinée par Bosman. Utrecht, 1705, page 253.

#### 406 HISTOIRE NATURELLE

de l'animal, entrent d'eux-mêmes dans les corps où leur pointe est engagée \*.

Le porc-épic, quoiqu'originaire des climats les plus chauds de l'Afrique & des Indes, peut vivre & se multiplier dans des pays moins chauds, tels que la Perse, l'Espagne & l'Italie. Agricola dit que l'espèce n'a été transportée en Europe que dans ces derniers siècles; elle se trouve en Espagne, & plus communément en Italie, sur-tout dans les montagnes de l'Apennin, aux environs de Rome; c'est de-là que M. Mauduit, qui

\* Nota : Il faut cependant excepter du nombre de ces voyageurs crédules, le docteur Shaw. « De tous les porc-épics, dit-il, que j'ai vus en grand nombre en Afrique, je n'en ai rencontré aucun qui, quelque » chose que l'on fît pour l'irriter, dardât aucune de ses pointes; leur ma-» nière ordinaire de se défendre, est de se pencher d'un côté; & lorsque l'ennemi s'est approché d'assez près, de se relever fort vîte & de le piquer de l'autre. » Voyage de Shaw, traduit de l'Anglois, tome I, p. 3 2 3. No TA. 2.º Le P. Vincent-Marie ne dit point du tout que le porcépic lance des piquans, il assure seulement que quand il rencontre des serpens, avec lesquels il est toujours en guerre, il se met en boule, cachant ses pieds & sa tête, & se roule sur eux avec ses piquans jusqu'à leur ôter la vie, sans courir risque d'être blessé. Il ajoute un fait que nous croyons très-vrai, c'est qu'il se forme dans l'estomac du porcépic des bézoards de différentes sortes, les uns ne sont que des amas de racines enveloppées d'une croûte, les autres plus petits paroissent être pétris de petites pailles & de poudre de pierre; & les plus petits de tous, qui ne sont pas plus gros qu'une noix, paroissent pétrifiés en entier; ces derniers sont les plus estimés. Nous ne doutons pas de ces faits, ayant trouvé nous-mêmes un bézoard de la première sorte, c'est-à-dire, une égagropile dans l'estomac du porc-épic, qui nous a été envoyé d'Italie.

par son goût pour l'Histoire naturelle, a bien voulu se charger de quelques-unes de nos commissions, nous a envoyé celui qui a servi à M. Daubenton pour sa description. Nous avons cru devoir donner la figure de ce porc-épic d'Italie (planche LI), aussi-bien que celle du porc-épic des Indes (planche LII); les petites dissérences qu'on peut remarquer entre les deux, sont de légères variétés dépendantes du climat, ou peut-être même ne sont que des dissérences purement individuelles.

Pline & tous les Naturalistes ont dit, d'après Aristote, que le porc-épic, comme l'ours, se cachoit pendant l'hiver, & mettoit bas au bout de trente jours; nous n'avons pu vérifier ces faits; & il est singulier qu'en Italie, où cet animal est commun, & où de tout temps il y a eu de bons Physiciens & d'excellens Observateurs, il ne se soit trouvé personne qui en ait écrit l'histoire. Aldrovande n'a fait sur cet article, comme sur beaucoup d'autres, que copier Gesner; & M. de l'Académie des Sciences qui ont décrit & disséqué huit de ces animaux, ne disent presque rien de ce qui a rapport à leurs habitudes naturelles: nous savons seulement par le témoignage des Voyageurs & des gens qui en ont élevé dans des ménageries, que dans l'état de domesticité, le porc-épic n'est ni séroce ni farouche, qu'il n'est que jaloux de sa liberté; qu'à l'aide de ses dents de devant, qui sont fortes & tranchantes comme celles du castor, il coupe le bois & perce \* aisément la porte de sa loge. On sait aussi qu'on le nourrit aisément avec de la mie de

<sup>\*</sup> Nous avons en Guinée des porc-épics. Ils croissent jusqu'à

#### 408 HISTOIRE NATURELLE, &c.

pain, du fromage & des fruits; que dans l'état de liberté; il vit de racines & de graines sauvages; que quand il peut entrer dans un jardin, il y sait un grand dégât & mange les légumes avec avidité: qu'il devient gras comme la plupart des autres animaux, vers la fin de l'été; & que sa chair,

quoiqu'un peu fade, n'est pas mauvaise à manger.

En considérant la forme, la substance & l'organisation des piquans du porc-épic, on reconnoît aisément que ce sont de vrais tuyaux de plumes auxquels il ne manque que les barbes pour être de vraies plumes; par ce rapport, il fait la nuance entre les quadrupèdes & les oiseaux; ces piquans, sur-tout ceux qui sont voisins de la queue, sonnent les uns contre les autres lorsque l'animal marche; il peut les redresser par la contraction du muscle peaucier, & les relever à peu près comme le paon ou le coq d'inde relèvent les plumes de leur queue; ce muscle de la peau a donc la même force, & est à peu près conformé de la même façon dans le porc-épic & dans certains oiseaux. Nous saisssons ces rapports, quoiqu'assez fugitifs; c'est toujours fixer un point dans la Nature qui nous suit & qui semble se jouer par la bizarrerie de ses productions, de ceux qui veulent la connoître.

la hauteur de deux pieds ou de deux pieds & demi, & ils ont les dents si fortes & si affilées, qu'aucun bois ne peut leur résister; j'en mis une sois un dans un tonneau, m'imaginant qu'il seroit bien gardé, mais dans l'espace d'une nuit il le rongea si bien, qu'il le perça & en sortit, il le perça même dans le milieu, où les douves sont les plus courbées en dehors. Voyage de Bosman, page 253.



# DESCRIPTION DU PORC-ÉPIC.

LE Porc-épic (pl. L1) a beaucoup de rapport au Hérisson, parce que ces deux animaux sont couverts de piquans; mais ils diffèrent beaucoup l'un de l'autre pour la sorme de plusieurs parties du corps, & même pour les piquans.

La tête du porc-épic est longue & aplatie sur les côtés; le museau est gros, il a beaucoup plus d'épaisseur que de largeur, il ressemble au museau du lièvre \*, en ce que la sèvre supérieure est fendue presque jusqu'aux narines, dont les ouvertures sont oblongues & parallèles à l'ouverture de la bouche; les yeux sont petits & les oreilles larges & courtes, elles ressemblent en quelque manière à celles des singes par leur contour, parce qu'elles sont appliquées contre la tête, & qu'elles ont des cavités & des éminences. Les dents incisives ressemblent à celles des rats, des écureuils, du castor, &c. celles du dessous percent la lèvre inférieure qui les enveloppe comme un fourreau; le cou est gros, le corps renslé & la queue courte & de figure conique; il y a cinque doigts bien formés aux pieds de derrière, & seulement quatre aux pieds de devant, avec un tubercule revêtu d'un ongle à l'endroit du pouce, les ongles sont presque cylindriques & un peu courbes.

Les plus grands piquans du porc-épic sont sur la partie postérieure du dos, ils avoient jusqu'à neuf pouces de longueur sur l'individu qui a servi de sujet pour cette description, mais peut-être en avoit il perdu de plus grands, car il avoit été tué aux environs de Rome

<sup>\*</sup> Voyez le Tome VI de cet Ouvrage, page 268.

Tome XII. Fff

au milieu de l'été, & peut-être aussi lui avoit-on arraché les piquans les plus saillans; ceux qui restoient sur la partie postérieure du dos n'étoient pas tous de même grandeur ni de même grosseur, les plus petits n'avoient que quatre pouces de longueur, le diamètre varioit depuis deux jusqu'à trois lignes. Tous ces piquans étoient pointus aux deux bouts & colorés de noirâtre & de blanc jaunâtre par grands anneaux qui se succédoient jusqu'à cinq fois d'un bout à l'autre des piquans; ceux qui étoient sur la croupe, sur les cuisses & sur les flancs, ne différoient de ceux du dos qu'en ce qu'ils étoient plus petits; il y en avoit de blancs de chaque côté de l'origine de la queue; parmi les gros piquans du dos, il s'en trouvoit d'autres moins gros & beaucoup plus longs; mais la queue étoit hérissée de tuyaux que l'on ne peut pas nommer des piquans, car ils semblent avoir été coupés transversalement par le bout, ils sont creux, ils sont ouverts à leur extrémité, ils n'ont qu'environ deux lignes de diamètre & près d'un pouce & demi de longueur; ils tiennent à un pédicule trèsdélié & long de trois quarts de pouce, qui s'implante dans la peau; ces tuyaux sont placés tout le long de la queue à des distances les uns des autres, ils sont colorés de brun & de blanc jaunâtre, leurs parois sont très-minces & sonores, car ils font un bruit semblable à un cliquetis, en heurtant les uns contre les autres, l'orsque l'animal agite sa queue.

Le derrière de la tête, le cou, la partie antérieure du dos, les épaules, la poitrine, le ventre & les quatre jambes étoient couverts de petits piquans de couleur brune noirâtre, de différentes longueurs, pointus ou terminés par un filament très-flexible; il y avoit des piquans déliés sur le sommet de la tête, ils avoient plus d'un pied de longueur, ils étoient en partie bruns & en partie blancs; le bout du museau & les pieds étoient couverts

de petites soies brunes & roides; les moustaches étoient composées de soies noires & luisantes qui avoient plus d'un demi - pied de longueur. Entre les piquans, il se trouvoit de longues soies brunes ou jaunâtres; l'animal redressoit les longues soies de sa tête en forme de panache, il élevoit & abaissoit à son gré les piquans de son corps; & lorsqu'il étoit irrité, il frappoit des pieds de derrière contre terre; & en agitant sa queue, il faisoit sonner les piquans dont elle étoit revêtue.

done che ctore revetue.	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite	Passass	Pollo	
depuis le bout du museau jusqu'à l'anus	ı.	II.	6.
Longueur de la tête depuis le bout du museau jusqu'à	e,		•
l'occiput	H	٢.	6.
Circonférence du bout du museau			9.
Circonférence du museau prise au-dessous des yeux.			10.
Contour de l'ouverture de la bouche	11	2.	6.
Distance entre les deux naseaux	·- II	- 11	5%
Distance entre le bout du museau & l'angle antérieur			
de l'œil	//	3.	I.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	H	I.	۶.
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre	<i>H.</i>	<i>II</i> *	6.
Ouverture de l'œil	11	ri .	3.
Distance entre les angles antérieurs des yeux en suivant			. •
la courbure du chanfrein	11	3.	3.
La même distance en ligne droite	11	2.	3.
Circonférence de la tête entre les yeux & les oreilles.			
Longueur des oreilles	· #	, ,,	7.
Largeur de la base mesurée sur la courbure extérieure.			
Distance entre les deux oreilles, prise dans le bas	H.		9.
Longueur du cou			
Circonférence du cou			
	Iff i		*
·			

#### 412 DESCRIPTION

	pieds.	pouc.	lignes
Circonférence du corps prise derrière les jambes de			
devant	I.	5.	N
La même circonférence à l'endroit le plus gros	I.	9.	<b>U</b>
La même circonférence devant les jambes de derrière.	1	6.	<i>H</i> .
Longueur du tronçon de la queue	· · #1	3.	18.
Circonférence de la queue à l'origine du tronçon.	11.	6.	9.
Longueur de l'avant-bras depuis le coude jusqu'au	* .t.		
poignet	<b>M</b> . 6	4.	1#
Circonférence du poignet	. #	3.	6.
Longueur depuis le poignet jusqu'au bout des ongles.	//	2.	6.
Longueur de la jambe depuis le genou jusqu'au talon.	<i>II</i> ·	5.	4.0.
Longueur depuis le talon jusqu'au bout des ongles.	~ <i>II</i>	3.	10.
Largeur du pied de devant	11	Ι.	6.
Largeur du pied de derrière	. <b>[</b> ].	1.	4.
Longueur des plus grands ongles	11:	11	8.
Largeur à la base			2 1

Ce porc-épic (pl. 11) nous a été envoyé de Rome dans de l'eau-de-vie; mais cette liqueur ayant coulé par les joints du baril durant le transport, cet animal s'étoit corrompu au point qu'il a été impossible d'en faire une dissection suivie.

Le duodenum s'étendoit jusqu'au milieu du côté droit, où il se replioit avant de se joindre au jejunum, dont les circonvolutions étoient dans la région ombilicale & dans le côté droit; celles de l'ileum étoient dans le côté gauche dans la région ombilicale, dans l'iliaque gauche, dans l'hipogastrique, & ensin dans l'iliaque droite, où l'ileum se joignoit au cœcum, qui étoit situé transversalement dans l'hipogastre & dans la région iliaque gauche; le colon s'étendoit dans l'ombilicale, ensuite dans l'iliaque gauche, & il revenoit dans la région ombilicale avant de se joindre au rectum.

Les intestins grêles avoient dix-sept pieds de longueur depuis le pylore jusqu'au cœcum, qui étoit long de dix pouces, & fort gros à son origine; le colon & le rectum pris ensemble avoient cinq pieds huit pouces; ainsi la longueur du canal intestinal en entier, non compris le cœcum, étoit de vingt-deux pieds huit pouces; le rein droit étoit plus avancé que le gauche d'un quart de sa longueur.

L'estomac étoit percé, je n'y ai vu aucune apparence des rétrécissemens ni des poches dont M. Perrault a fait mention dans la description de ses porc-épics a, j'ai trouvé dans l'estomac du nôtre une petite égagropile sans croûte; elle est composée de poils trèsfins, très-souples & pelotonnés comme du seutre.

Il y avoit sur la partie antérieure de la langue des papilles courtes, larges & découpées par les bords; les plus grandes avoient une ligne de largeur; il me paroît que ces papilles correspondoient aux corps durs en forme de dents qui étoient sur la langue du porcépic, décrit par M. Perrault b; mais les papilles de notre porcépic n'étoient pas dures, elles étoient parsemées sur la partie antérieure de la langue, & non pas rangées par files sur les côtés, comme sur la figure donnée par M. Perrault.

L'orifice du prépuce se trouvoit à un pouce quatre lignes de distance de l'anus; la verge & le gland étoient dirigés en arrière, le gland avoit un pouce & demi de longueur, il étoit cylindrique & terminé par une sorte de champignon, il renfermoit un os.

La tête du squelette (pl. 1111) du porc-épic est longue & étroite, cependant les os propres du nez sont très-larges, les orbites des yeux ont peu d'étendue, l'occiput a une arête:

<sup>&</sup>quot;Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des animaux, partie II., page 40.

b. Idem. page 37.

transversale fort saillante; l'apophyse coronoide des branches de la mâchoire inférieure est très-petite, il y a une autre apophyse plus grande sur le contour de chaque branche, au-dessous de l'apophyse condyloïde.

Les dents ne sont qu'au nombre de vingt, chaque mâchoire a deux longues incisives semblables à celles du castor, & de chaque côté quatre mâchelières qui sont presque cylindriques, la plupart ont un sillon longitudinal sur leur côté externe, l'émail rentre au dedans de la dent à l'endroit de ce sillon; on voit sur la table des dents ce pli de l'émail & plusieurs autres, de sorte que l'on y distingue la substance ofseuse & l'émail qui forment dissérentes sinuosités.

L'apophyse épineuse de la seconde vertèbre cervicale est trèslongue & un peu recourbée en arrière.

Il y a quatorze vertèbres dorsales & quatorze côtes de chaque côté, huit vraies & six fausses. Le sternum est composé de six os; les premières côtes, une de chaque côté, s'articulent avec la partie moyenne antérieure du premier os du sternum, l'articulation des secondes côtes est entre le premier & le second os, celle des troissèmes côtes entre le second & le troissème os, & ainsi de suite, jusqu'aux sixièmes, septièmes & huitièmes côtes qui s'articulent entre le cinquième & le sixième os du sternum.

Les vertèbres lombaires sont au nombre de cinq, l'apophyse transverse du côté gauche de la première de ces vertèbres est beaucoup plus longue que la droite & pointue, elle ressemble en quelque façon à une fausse côte.

Il y a quatre fausses vertèbres dans le sacrum & dix dans la queue; celles-ci ont de longues apophyses en haut, en bas & sur les côtés.

La partie antérieure de l'os de la hanche est large & terminée

en bas par une pointe recourbée en arrière, les trous ovalaires sont très-grands.

Le côté antérieur de l'omoplate est très-convexe en dehors, & forme un quatrième angle qui donne à la partie moyenne & supérieure de l'omoplate une figure approchante d'un carré long, l'épine est très-élevée & terminée par une apophyse longue & large.

L'os du bras a au devant de sa partie moyenne une arête saillante & tranchante; à l'endroit de cette arête & au-dessus, l'os a beaucoup plus d'épaisseur que de largeur.

Je n'ai vu que trois os dans le premier rang du carpe, il y en a quatre dans le second rang; le premier os du premier rang étoit au-dessous de l'os du coude, & au-dessus des trois premiers os du second rang.

Le tarse est composé de huit os, dont sept sont placés comme dans la plupart des autres animaux, le huitième se trouve au côté interne du tarse, sur le joint qui sépare l'astragale & le scaphoïde, le second os cunéisorme est très-petit.

Le premier os du métacarpe est très-court en comparaison des quatre autres, les deux phalanges du pouce sont aussi beaucoup plus courtes que les phalanges des doigts.

Le premier os du métatarse & les phalanges du pouce des pieds de derrière sont aussi beaucoup plus petits & plus courts que les autres os du métatarse & que les phalanges des autres doigts.

Longueur de la tête depuis le bout des os du nez	pieds.	pouc.	lignes
jusqu'à l'occiput	11/2	4.	$9\frac{1}{2}$
La plus grande largeur de la tête			
Longueur de la mâchoire inférieure jusqu'au bord			
postérieur de l'apophyse condyloïde	11	3:	11-1
Largeur de la mâchoire inférieure à l'endroit des dents			
incisives	11.	<i>M.</i> .	8.

## 416 DESCRIPTION

	pieds.	pouc.	lignes.
Largeur de la mâchoire supérieure à l'endroit des dents			
incisives	//	#/	9.
Distance entre les orbites & l'ouverture des narines.	//	I.	II.
Longueur de cette ouverture	<i>[[</i>	I.	IF
Largeur	H	#	10.
Longueur des os propres du nez	H	2.	5.
Largeur	11	<i>f1</i>	8.
Longueur des plus longues dents incisives au dehors			
de l'os	Ų	I.	3.
Hauteur de l'apophyse épineuse de la seconde vertèbre			
du cou	II	11	$9^{\frac{x}{2}}$
Largeur	H	<b>U</b>	$5\frac{r}{a}$ .
Longueur de la huitième côte qui est la plus longue	JI	4.	4.
Longueur du sternum	41	5.	2.
Longueur du corps de la cinquième vertèbre lombaire,			
qui est la plus longue	//	1f	$8\frac{\mathbf{f}}{2}$
Longueur de l'os sacrum	H	2.	ΙΙο
Largeur de la partie antérieure	#	I.	I O a
Largeur de la partie postérieure	H	I.	3.
Longueur de la première fausse vertèbre de la queue,			
qui est la plus longue	fl	11	6 E.
Largeur de la partie antérieure de l'os de la hanche	II	I.	7.
Hauteur de l'os depuis le milieu de la cavité cotyloïde			
jusqu'à l'extrémité antérieure		2.	10.
Longueur des trous ovalaires		1.	4.
Largeur	H	#	10.
Largeur du bassin	<u>I</u> f	I	I O.
Hauteur	11	2.	3.
Longueur de l'omoplate	H	3.	6.
Largeur à l'endroit le plus large	H	1.	$6\frac{r}{2}$
		Lon	gueur

DU PORC-ÉPIC.			417
	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur des clavicules		I.	2.
Longueur de l'humerus	If	3.	2.
Longueur de l'os du coude	H	3.	3.
Hauteur de l'olécrane	. <b>//</b> .	<i>II</i>	$9^{\frac{r}{2}}$
Longueur de l'os du rayon	II.	2.	4.
Longueur de l'os de la cuisse	H	3 •	$9\frac{r}{2}$
Longueur du tibia	H	3.	3.
Longueur du péroné	H	H	3.
Hauteur du carpe	İF	H	4.
Longueur du calcaneum	H	11	II T
Hauteur du troissème os cunéiforme & du scaphoide			,
pris ensemble	<i>II</i>	M	$4\frac{r}{2}$
Longueur du premier os du métacarpe qui est le plus			
court	N	H	3.
Longueur du troissème os qui est le plus long	H	11	IO E
Longueur du premier os du métatarse quiest le plus court.	N	H	3.
Longueur du quatrième os qui est le plus long	H	#	I I o
Longueur de la première phalange du doigt du milieu			
des pieds de devant	₽ <sup>†</sup>	18	4 20
Longueur de la seconde phalange	H	H	3.
Longueur de la troissème	//	18	5.
Longueur de la première phalange du pouce	II .	u	$3\frac{r}{2}$
Longueur de la seconde	<b>#</b>	H	I co
Longueur de la première phalange du quatrième doigt			. *
des pieds de derrière	H	11	$4\frac{r}{2}$
Longueur de la seconde phalange	11	M	$2\frac{\Sigma}{2}$
Longueur de la troissème	A	11	3 = 2 =
Longueur de la première phalange du pouce	)ff	M	5.
Longueur de la seconde phalange	<i>II</i>	N	3.
CT 37 77			10.60

Tome XII.

Ggg

#### 

### LE COENDOU\*.

Ans chaque article que nous avons à traiter, il se présente toujours plus d'erreurs à détruire que de vérités à exposer: cela vient de ce que l'histoire des animaux n'a, dans ces derniers temps, été traitée que par des gens à préjugés, à méthodes, & qui prenoient la liste de leurs petits systèmes pour les registres de la Nature. Il n'existe en Amérique aucun des animaux du climat chaud de l'ancien continent, & réciproquement

\* Coendou, nom de cet animal à la Guiane, & que nous avons adopté. Cuandu (qui se doit prononcer Couandou) au Bresil & dans quelques autres parties de l'Amérique méridionale, Hoitztlacuatzin ou Hoitztlaquatzin par les Indiens du Mexique & de la nouvelle Espagne; Ourico-cacheiro par les Portugais qui habitent en Amérique.

Coendou. Mission du P. d'Abbeville au Maragnon. Paris, 1614, feuillet 249, verso.

Hoitztlacuatzin, seu Tlacuatzin, spinoso Hystrice novæ Hispaniæ. Hernand. Hist. Mex. fig. pag. 322.

Hoitztlaquatzin. Nieremberg, fig. pag. 154. Nota. La figure dans Nieremberg est la même que dans Hernandès, & la description a été copiée comme la figure.

Cuandu Brasiliensibus. Marcgrav. Hist. nat. Bras. fig. p. 233.

Cuandu. Pison. Hist. Bras. sig pag. 99. Nota. La figure de cet animal dans Pison est la même que dans Marcgrave.

Hystrix Americanus, Cuandu Brasiliensibus. Marcgrav. Tlaquatzin. spinosum. Hernandès, Ray, synops. quad. pag. 208.

Chat épineux. Voyage de Desmarchais, tome III, page 303,

il ne se trouve sous la zone brûlante de l'Afrique & de l'Asie aucun de ceux de l'Amérique méridionale. Le Porc-épic est, comme nous l'avons dit, originaire des pays chauds de l'ancien monde; & ne l'ayant pas trouvé dans le nouveau, on n'a pas laissé de donner son nom aux animaux qui ont paru lui ressembler, & particulièrement à celui dont il est ici question. D'autre côté, l'on a transporté le Coendou d'Amérique aux Indes orientales; & Pison qui vraisemblablement ne connoissoit point le porc-épic, a fait graver dans Bontius \* qui ne parle que des animaux du midi de l'Asie, le coendou d'Amérique, sous le nom & la description du vrai porc-épic; en forte qu'à la première vue, on seroit tenté de croire que cet animal existe également en Amérique & en Asie; cependant il est aisé de reconnoître avec un peu d'attention, que Pison qui n'est ici, comme presque par-tout ailleurs, que le plagiaire de Marcgrave, a non-seulement copié sa figure du couendou, pour l'insérer dans son histoire du Bresil, mais qu'il a cru devoir la copier encore pour la transporter dans l'ouvrage de Bontius, dont il a été le rédacteur & l'éditeur; ainsi quoiqu'on trouve dans Bontius la figure du coendou, l'on ne doit pas en conclure qu'il existe à Java ou dans les autres parties de l'Asse méridionale, ni prendre cette figure pour celle du porc-épic, auquel en effet le coendou ne ressemble que parce qu'il a comme lui des piquans.

<sup>\*</sup> Jac. Bontii. Hist. Indiæ Orient. pag. 54.

Ggg ij

# 420 HISTOIRE NATURELLE

C'est à Ximénès, & ensuite à Hernandès, auxquels on doit la première connoissance de cet animal; ils l'ont indiqué sous le nom de Hoitztlacuatzin que lui donnoient les Mexicains: le Tlacuatzin est le Sarigue, & Houztlacuaizin doit se traduire par Sarigue-épineux. Ce nom avoit été mal appliqué, car ces animaux se ressemblent assez peu; aussi Marcgrave n'a point adopté cette dénomination Mexicaine, & il a donné cet animal sous son nom Brasilien, Cuandu, qui doit se prononcer Couandou; la seule chose qu'on puisse reprocher à Marcgrave, c'est de n'avoir pas reconnu que son cuandu du Bresil étoit le même animal que l'hoitztlacuatzin du Mexique, d'autant que sa description & sa figure s'accordent assez avec celles de Hernandès, & que de Laët qui a été l'éditeur & le commentateur de l'ouvrage de Marcgrave, dit expressément a que le tlacuatzin épineux de Ximénès & le cuandu, ne sont vraisemblablement que le même animal. Il paroît en rassemblant le peu de notices éparses que nous ont données les Voyageurs sur ces animaux, qu'il y en a deux variétés que les Naturalisses ont, d'après Pison, b insérées dans leurs listes comme deux espèces dissérentes, le grand & le petit

Videtur esse idem animal aut saltem simile quod Fr. Ximenès describit sub nomine Tlaquatzin spinosi. De Laët, annotatio in cap. 1 X, lib. VI, Marcgrav. pag. 233.

Feu Cuandu major. Pison. Hist. Bras. pag 324, fig. pag. 325. — Cuandu seu Cuandu minor. Pison Id. pag 99 g ibid.

Hystrix longius caudatus, brevioribus aculeis. Barrère. Hist. nat.

cuandu; mais ce qui prouve d'abord l'erreur ou la négligence de Pison, c'est que quoiqu'il donne ces
coendous dans deux articles séparés & éloignés l'un de
l'autre, & qu'il paroisse les regarder comme étant de
deux espèces différentes, il les représente cependant tous
deux par la même figure, ainsi nous nous croyons bien
fondés à prononcer que ces deux n'en font qu'un. Il y
a aussi des Naturalistes qui non-seulement ont fait deux
espèces du grand & du petit coendou, mais en ont
encore séparé l'hoitztlacuatzin en les donnant tous trois
pour des animaux différens, & j'avoue que quoiqu'il soit
très-vraisemblable que le coendou & l'hoitztlacuatzin
sont le même animal, cette identité n'est pas aussi
certaine que celle du grand & du petit coendou.

Quoi qu'il en soit, le coendou n'est point le porcépic, il est de beaucoup plus petit; il a la tête à proportion moins longue & le museau plus court, il n'a point de panache sur la tête ni de sente à la lèvre supérieure; ses piquans sont trois ou quatre sois plus courts & beaucoup plus menus; il a une longue queue, & celle

de la Fr. équinox. Porc-épic, page 153 .... Hystrix minor. Leucopheus, Gouandou, id. ibid.

Hystrix caudâ longissimâ temui, medietate extremâ aculeorum experte. Hystrix Americanus major. Le grand Porc-épic d'Amérique. Briss. Regn. anim. pag 130.... Hystrix caudâ longissimâ, tenui medietate extremâ aculeorum experte. Hystrix Americanus. Le Porc-épic d'Amérique Id. page 129.... Hystrix aculeis apparentibus, caudâ brevi de crassâ. Hystrix nova Hispania. Le Porc-épic de la nouvelle Espagne. Ia. pag. 127.

Ggg iij

# 422 HISTOIRE NATURELLE

du porc-épic est très-courte; il est carnassier plutôt que frugivore, & cherche à surprendre les oiseaux, les petits animaux, les volailles a, au lieu que le porc-épic ne se nourrit que de légumes, de racines & de fruits. Il dort pendant le jour comme le hérisson, & court pendant la nuit; il monte sur les arbres b & se retient aux branches avec sa queue, ce que le porc-épic ne fait ni ne pourroit faire; sa chair c, disent tous les Voyageurs, est très-bonne à manger; on peut l'apprivoiser; il demeure ordinairement dans les lieux élevés, & on le trouve dans toute l'étendue de l'Amérique, depuis le Bresil & la Guiane jusqu'à la Louisiane & aux parties méridionales du Canada; au lieu que le porc-épic ne se trouve que dans les pays chauds de l'ancien continent.

- <sup>a</sup> Ce fait assuré par Marcgrave & Pison n'est pas certain, car Hernandès dit au contraire que l'Hoitztlacuatzin se nourrit de fruits.
- Scandit arbores sed tardo gressu quia pollice caret; descendens autem caudam circumvolvit ne labatur, admodum enim metuit lapsum, nec salire potest. Marcgr. Hist. nat. Bras. pag. 233. Nous vimes un Porcépic sur un petit arbre que nous coupames pour avoir le plaisir de voir tomber cet animal. . . . . . Il est fort gras & on en mange la chair. Voyage de la Hontan, tome I, page 82.
- carnem habet bonam & pergratam; nam assatam sæpe comedi, & ab incolis valde æstimatur. Marcgr. pag. 233. Il est bon à manger, on le met au seu pour le saire griller comme un cochon; mais auparavant les semmes Sauvages en arrachent tous les poils de dessus le dos (c'est-à-dire, tous les piquans) qui sont les plus grands, & elles sont de beaux ouvrages.... Étant brûlé, bien rôti, lavé & mis à la broche, il vaut un cochon de lait; il est très-bon bouilli, mais moins bon que rôti.

  Description de l'Amérique par Denis. Paris, 1672, tome II, page 324.

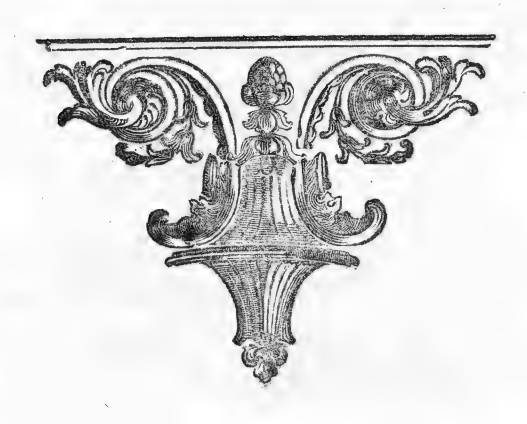
En transportant le nom du porc-épic au coendou; on lui a supposé & transmis les mêmes facultés, celle sur-tout de lancer ses piquans; & il est étonnant que les Naturalistes & les Voyageurs s'accordent sur ce fait, & que Pison qui devoit être moins superstitieux qu'un autre, puisqu'il étoit médecin, dise gravement que les piquans du coendou entrent d'eux-mêmes & par leur propre force dans la chair & percent le corps jusqu'aux viscères les plus intimes. Ray est le seul qui ait nié ces saits, quoiqu'ils paroissent évidemment absurdes: Mais que de choses absurdes ont été niées par des gens sensées, & qui cependant sont tous les jours afsirmées par d'autres gens qui se croient encore plus sensées!



# DESCRIPTION DU COENDOU.

LE Coendou (pl. LIV) diffère du Porc-épic en ce qu'il a le museau plus court, en ce que sa lèvre supérieure n'est pas fendue, que ses narines sont rondes, & principalement en ce qu'il a une Iongue queue couverte de piquans. Le coendou qui a servi de sujet pour cette description, étoit plus petit que le porc-épic, car il n'avoit que seize ou dix-sept pouces de long depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue, dont la longueur étoit de neuf pouces; le bout du museau, les jambes & les pieds avoient des poils roides comme du crin; ils étoient bruns, excepté quelques-uns de ceux des jambes qui avoient une couleur jaunâtre; la peau du ventre & de la poitrine avoit été déchirée; tout le reste du corps étoit couvert de piquans, entremêlés de longs poils, les piquans les plus longs n'avoient que deux pouces & demi, les plus gros se trouvoient sur la partie postérieure du dos, sur la croupe & sur le dessus de la queue; ils avoient environ une ligne de diamètre, ils étoient pointus aux deux bouts & de couleur blanche jaunâtre dans la plus grande partie de leur longueur, la pointe avoit une couleur noirâtre qui se mêloit avec le jaunâtre par des teintes de brun & de roussatre; les autres piquans ne différoient de ceux-ci qu'en ce qu'ils étoient plus petits & plus serrés les uns contre les autres, de sorte que l'on ne voyoit que leur pointe noirâtre, excepté sur la tête & sur le dessus du cou, où le jaunâtre des piquans étoit fort apparent: cet animal étoit non-seulement hérissé de piquans, mais encore de longues soies qui sortoient d'entre les piquans & qui étoient en assez grand nombre pour les cacher

sur le dos, sur les côtés du corps, sur les côtés & sur le dessous de la tête; elles étoient plus rares sur le cou & sur la tête, les plus longues de ces soies avoient quatre ou cinq pouces, elles étoient en partie brunes ou noirâtres, & en partie jaunâtres; celles des côtés de la queue étoient en entier de cette couleur; les moustaches avoient moins de longueur que celles du porc-épic, leurs crins étoient plus déliés & noirs; il y avoit cinq doigts aux pieds de derrière, & seulement quatre à ceux de devant, avec un tubercule à l'endroit du pouce; les ongles étoient grands, crochus, très-pointus & de couleur noire & jaunâtre, ceux des pieds de derrière avoient plus de longueur que ceux des pieds de devant.



# L'URSON\*.

Nature dans les terres désertes du nord de l'Amérique, il existoit indépendant, éloigné de l'homme, & ne lui appartenoit pas même par le nom, qui est le premier signe de son empire. Hudson ayant découvert la terre où il se trouve, nous lui donnerons un nom qui rappelle celui de son premier maître, & qui indique en même temps sa nature poignante & hérissée; d'ailleurs il étoit nécessaire de le nommer, pour ne le pas consondre avec le Porc-épic ou le Coendou auxquels il ressemble par quelques caractères, mais dont cependant il dissère assez à tous autres égards, pour qu'on doive le regarder comme une espèce particulière & appartenante au climat du nord, comme les autres appartiennent à celui du midi.

M. rs Edwards, Ellis & Catesby ont tous trois parlé

\* The Porcupine from Hudson's Bay. Edwards. Hist. of Birds, fig. pag. 52.

Le Porc-épic de la baie de Hudson. Voyage à la baie de Hudson, par Ellis. Paris, 1749, tom. 1, pag. 56, sig. pag. 58.

Hystrix aculeis sub pilis occultis, caudâ brevi & crassâ.... Hystrix Hudsonis. Le porc-épic de la baie de Hudson. Briss. Reg. anim. pag. 128.

Dorsata. Hystrix palmis tetradactylis, plantis pentadactylis caudâ elongatâ, dorso solo spinoso. Linn. Syst. nat. edit. x, pag. 57.

de cet animal; les figures données par ces deux premiers auteurs s'accordent avec la nôtre (pl. LV), & nous ne doutons pas que ce ne soit le même animal; nous sommes même très-portés à croire que celui dont Seba donne la figure a & la description sous le nom de Porc-épic singulier des Indes orientales, & qu'ensuite M. rs Klein b, Brisson c & Linnæus d ont chacun indiqué dans leurs listes par des caractères tirés de Seba, pourroit être le même animal que celui dont il est ici question: ce ne seroit pas, comme on l'a vu, l'unique & première fois que Seba auroit donné pour Orientaux des animaux d'Amérique; cependant nous ne pouvons pas l'assurer pour celui-ci comme nous l'avons fait pour plusieurs autres animaux; tout ce que nous pouvons dire, c'est que les ressemblances nous paroissent grandes, & les différences assez légères, & que comme l'on a peu vu de ces animaux, il se pourroit que ces mêmes différences ne sussent que des variétés d'individu à individu, ou même du mâle à la femelle.

L'Urson auroit pu s'appeler le Castor épineux, il est

<sup>\*</sup> Porcus aculeatus sylvestris sive Hystrix orientalis singularis. Seba, vol. I, pag. 84, Tab. 52, fig. 1.

Acanthion caudâ prolongâ acutis pilis horridâ, in exitu quasi panniculatâ. Klein, de quad. pag. 67.

<sup>&#</sup>x27;Hystrix caudâ longissimâ aculeis undique obsitâ in extremo panniculata. Hystrix orientalis. Le porc-épic des Indes. Briss. Reg. anim. pag. 131.

Macroura. Hystrix pedibus pentadactylis, caudâ elongatâ, aculeis elavatis. Linn. syst. nat. edit. x, pag. 57.

Hhhii

# 428 HISTOIRE NATURELLE, &c.

du même pays, de la même grandeur & à peu près de la même forme de corps; il a, comme lui, à l'extrémité de chaque mâchoire, deux dents incisives, longues, fortes & tranchantes: indépendamment de se piquans qui sont assez courts & presque cachés dans le poil, l'urson a, comme le castor, une double sourrure, la première de poils longs & doux, & la seconde d'un duvet ou seutre encore plus doux & plus mollet. Dans les jeunes, les piquans sont à proportion plus grands, plus apparens & les poils plus courts & plus rares que dans les adultes ou les vieux.

Cet animal fuit l'eau & craint de se mouiller, il se retire & fait sa bauge sous les racines des arbres creux \*; il dort beaucoup & se nourrit principalement d'écorce de genièvre; en hiver, la neige sui sert de boisson; en été il boit de l'eau & sappe comme un chien. Les Sauvages mangent sa chair & se servent de sa fourrure après en avoir arraché les piquans qu'ils emploient au lieu d'épingles & d'éguilles.

\* Voyez la Lettre de M. Alexandre Light à M. Edwards. Hist. of Birds, pag. 52.



# DESCRIPTION

### DE L'URSON.

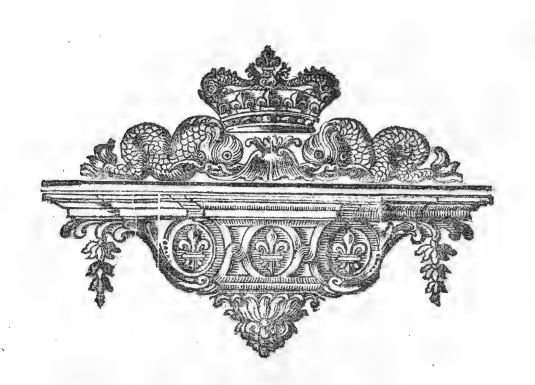
L'Urson (pl. LV) diffère principalement du Porc-épic en ce qu'il a les piquans plus petits, & en grande partie cachés sous de longs poils; il a aussi le museau moins gros & plus court, les oreilles sont très-petites & entièrement recouvertes par le poil.

Les plus grands piquans de cet animal ont deux pouces & demi de longueur & une ligne de diamètre, ils sont en partie blancs ou jaunâtres, & en partie bruns ou noirâtres; ils se trouvent sur la croupe & sur la queue, & y sont apparens, tandis que ceux du reste du corps sont couverts par des poils longs, fermes & noirs qui ont jusqu'à six pouces de longueur sur les lombes; seur pointe est de couleur blanche-jaunâtre; il y a entre ces longs poils & ses piquans, une sorte de duvet de couleur cendrée brune qui a quatre ou cinq pouces de longueur sur les lombes; il est fort épais & presque droit, il se trouve sur toutes les parties du corps, excepté sur les pieds; les piquans manquent aussi fur les pieds, sur les jambes, sur le ventre & sur la queue; ces parties n'ont que des poils serrés comme des brosses & de couleur brune noirâtre ou noire; il y a quelques teintes de bai sons la queue.

	pieds.	pouces.	lign.
Longueur depuis le bout du museau jusqu'à la queue.	2.	· I •	#
Circonférence du bout du museau	Ü	6.	6.
Contour de l'ouverture de la bouche	-#	3.	H
Distance entre le bout du museau & l'angle antérieur			
de l'œil	<i>U</i>	1.	6.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	"	1.	8.
H	ih ii	j	

# 430 DESCRIPTION, &c.

	pieds.	pouc.	lignes
Longueur de l'œil	H	11	6.
Distance entre les yeux, en suivant la courbure du			
chanfrein	//	2.	I •
La même distance en ligne droite	11	I.	8.
Circonférence de la tête à l'endroit des oreilles	#	ľo.	6.
Longueur des oreilles	11	u.	5.0
Circonférence du cou	I.	3.	l#
Circonférence du corps prise derrière les jambes de			
devant	2.	11	1f
La même circonférence au milieu du corps	2.	2.	6.
La même circonférence devant les jambes de derrière.	2.	3.	11
Longueur de la queue	18	8.	11
Circonférence du tronçon de la queue à son origine.		8.	6.
Longueur des plus grands ongles	11	·I.	3.
Largeur à la base	/1	11	2.



•

,

# DESCRIPTION

#### DE LA PARTIE DU CABINET

qui a rapport à l'Histoire Naturelle

# DU BABIROUSSA, DU CABIAI,

du Porc-épic, du Coendou et de l'Urson.

#### N.º M C C I I.

# La tête osseuse d'un Babiroussa.

LA plus grande différence qui soit entre la tête décharnée  $(pl.\ x\ LV\ III)$  du Babiroussa & celles du Sanglier & des Cochons que j'ai observées, est dans la direction des désenses supérieures (ABCD); mais il y a aussi d'autres différences qui se trouvent dans la forme des os & dans le nombre des dents incisives & des mâchelières. Le museau (EF) du babiroussa est à proportion moins alongé que celui des cochons; l'ouverture (GF) des narines est plus courte & le nez plus large; le front (H) & le sommet de la tête ne diffèrent de ces mêmes parties vues dans le cochon de Siam \*, qu'en ce que le front est plus convexe; les bords ofseux (E) des orbites du babiroussa ne sont interrompus que dans une huitième partie (I) de seur circonférence, parce que l'apophyse orbitaire supérieure (K) de l'os de la pomette est plus longue que dans le sanglier & les cochons.

Il n'y a que trente-quatre dents, savoir quatre incissves à la mâchoire du dessus, & six à celle du dessous, deux canines & dix

<sup>\*</sup> Voyez le Iv. volume de cet ouvrage, page 160 & Suiv.

mâchelières à chaque mâchoire; les incisives & les mâchelières m'ont paru avoir beaucoup de ressemblance avec celles du sanglier & des cochons; les défenses du babiroussa ont aussi des rapports avec celles des cochons & des sangliers, même par leur direction. Pour reconnoître ces rapports, il faut remarquer que les alvéoles de la mâchoire supérieure de presque tous les animaux sont dirigés perpendiculairement au bord de la mâchoire, ainsi leur fond est en haut & leur orifice en bas; dans les cochons & les sangliers, les alvéoles des défenses de cette mâchoire sont dirigés obliquement, de façon que leur fond est en arrière & l'orifice en avant, & que le fond est placé un peu plus haut que l'orifice, par conséquent la racine de la défense entre dans la mâchoire obliquement de devant en arrière & de bas en haut, tandis que les racines des dents canines qui correspondent à ces désenses dans la plupart des autres animaux, sont dirigées en ligne à peu près verticale; cette différence est encore plus grande dans le babiroussa, car non-seulement le fond de l'alvéole est en arrière, & l'orifice en avant comme dans les cochons & dans les sangliers, mais l'orifice est placé plus haut que le fond, & par conséquent la racine de la défense entre dans la mâchoire obliquement de devant en arrière & de haut en bas; la différence de direction qui est entre les défenses du babiroussa & celles des cochons & des sangliers, vient de ce que les désenses du babiroussa sont dirigées en haut contre la mâchoire au sortir de l'alvéole, & que les défenses des cochons & des sangliers s'écartent en dehors, de manière que l'orifice de l'alvéole reste placé plus bas que dans le babiroussa; mais la partie supérieure des défenses des cochons & des sangliers se prolonge en haut & un peu en arrière; & si le museau de ces animaux n'étoit pas plus long que celui du babiroussa, & si leurs désenses avoient autant de longueur que les siennes, elles approcheroient aussi près des yeux:

yeux: les défenses supérieures de la tête de babiroussa qui sert de sujet pour cette description, s'étendent en haut & se courbent en arrière; leur extrémité est recourbée en bas & même en avant & un peu en dehors; elles approchent des yeux à la distance d'un pouce & demi; les défenses (CD) de la mâchoire inférieure sont courbées en arrière, & s'étendent obliquement en haut & un peu en dehors, de sorte qu'elles ne touchent pas à celles du dessus: toutes ces défenses ont beaucoup de longueur; celles du dessus sont les plus longues, elles sortent de sept pouces un quart hors de l'alvéole, elles ont un pouce huit lignes de circonférence à la base; celles du dessous sont plus grosses, leur base a deux pouces de circonférence, mais leur longueur n'est que de trois pouces neuf lignes; ces quatre désenses sont un peu aplaties sur les côtés, leur substance est une sorte d'ivoire qui prend un très-beau poli.

N.º M C C I I I.

Une peau de Cabiai bourrée.

N.º MCCIV.

Le squelette d'un Cabiai.

N.º MCCV.

L'os hyoide d'un Cabiai.

Les pièces rapportées sous les trois numéros précédens, ont été tirées du cabiai qui a servi de sujet pour la description de cet animal. Il nous a été donné par M. le prince de Bouillon, qui avoit bien voulu nous permettre de faire dessiner ce Cabiai, tandis qu'il étoit vivant dans sa ménagerie.

Tome XII.

# DESCRIPTION N.º MCCVI.

# Une peau de Porc-épic bourrée.

Ce porc-épic étoit de même espèce & à peu près de même grandeur que celui qui nous a été envoyé de Rome, & qui a servi de sujet pour la description de cet animal, il ne reste qu'un petit nombre de piquans sur le dos, où sont les plus grands; ils tombent plus aisément que les autres, car j'ai vu un porc-épic vivant qui les avoit presque tous perdus au milieu de l'été, tandis que les autres tenoient encore à la peau; ils tiennent aussi à celle dont il s'agit; on y voit des soies & des piquans de diverses grandeurs & de différentes formes, les plus remarquables sont ceux de la queue \*, on peut les faire sonner comme si l'animal étoit vivant; les os de la tête & les dents ont été conservés avec la peau.

#### N.º MCCVII.

# Plusieurs soies des moustaches d'un Porc-épic.

Les plus grandes n'ont guère plus d'un demi-pied de longueur, elles sont pointues à la racine qui est blanche, la partie qui se trouvoit près de la peau est de même couleur & a une demi-ligne de diamètre, elle est dure & de même nature que les piquans; mais à mesure que ces soies s'alongent, elles deviennent steribles & plus ressemblantes à des soies qu'à des piquans.

#### N.º MCCVIII.

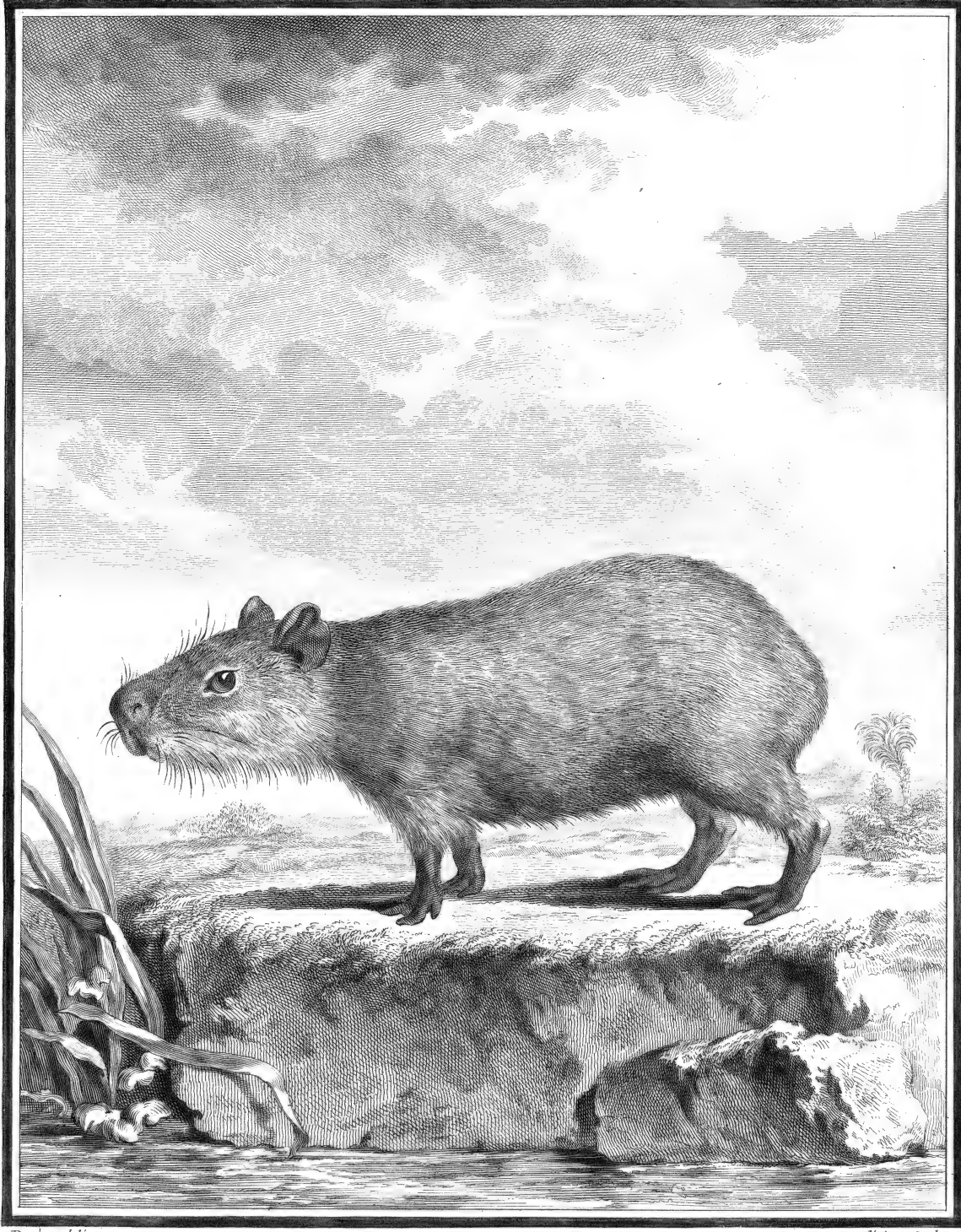
# Des soies & des piquans du Porc-épic qui nous a été envoyé de Rome.

Ces soies & ces piquans sont en assez grand nombre pour \* Voyez la description de ces piquans, page 409 de ce volume.



Buvée del.

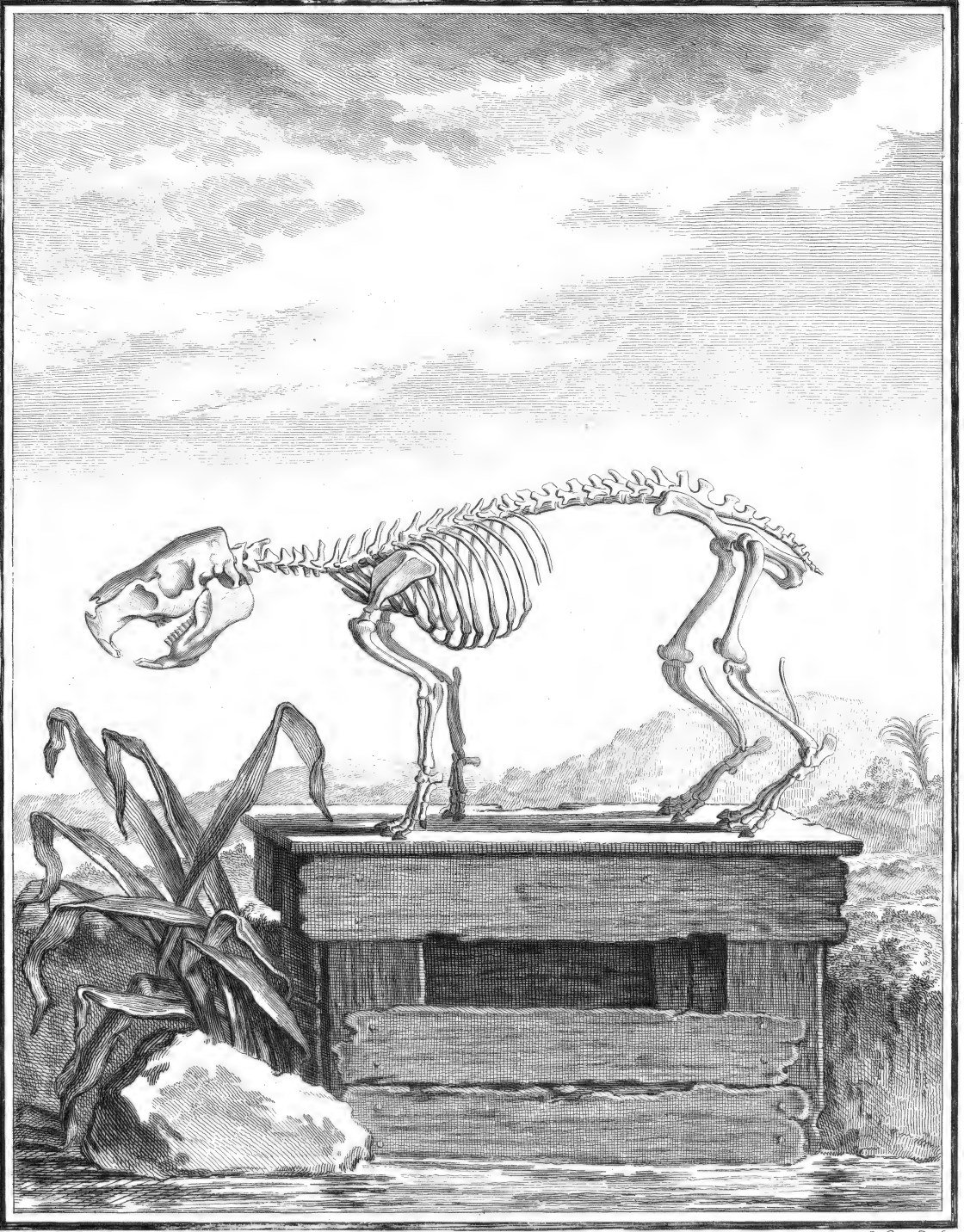
-



Deseve delin:

Jardinier Sculp

. £ · 



Descre, del,

L'Egrain fec

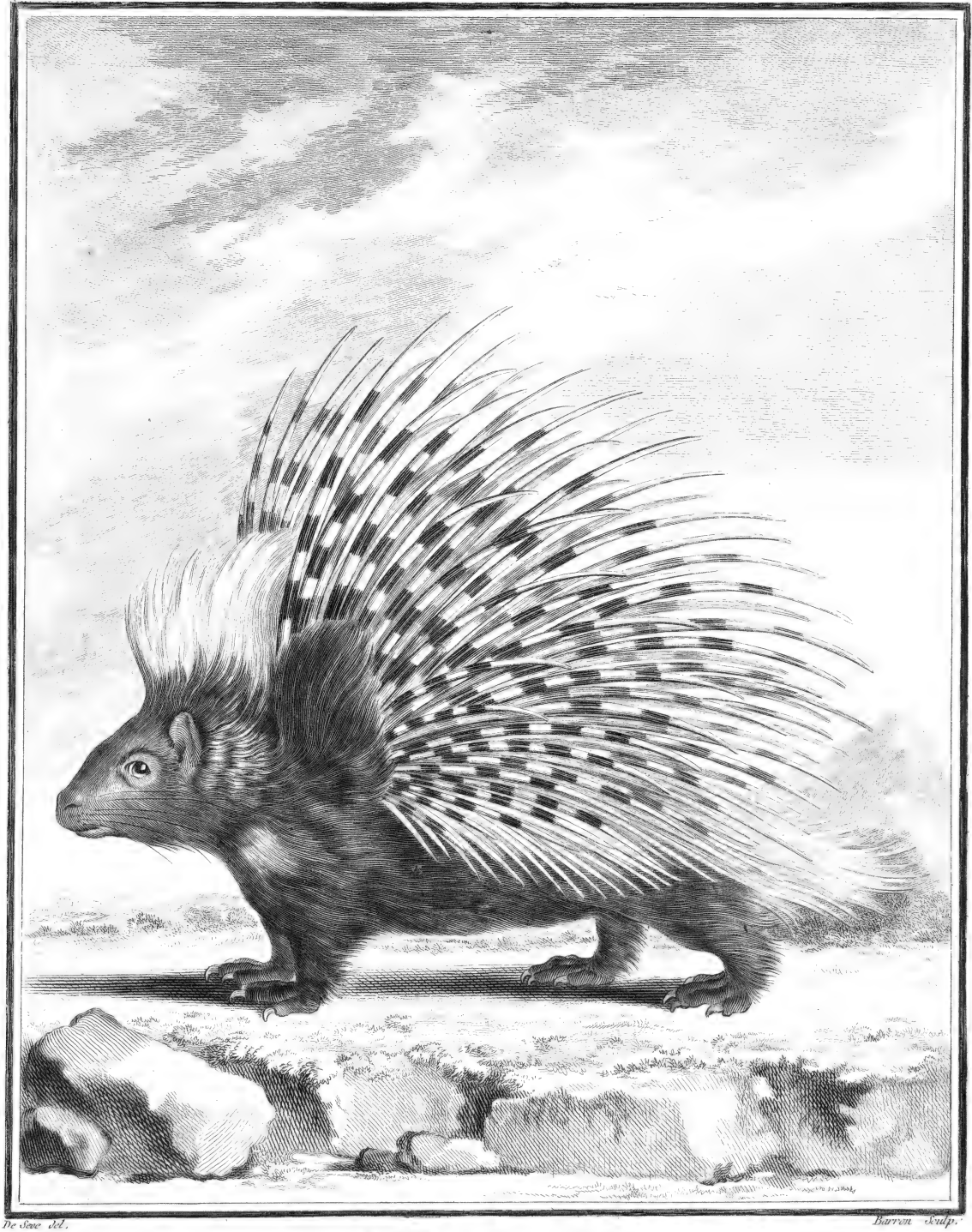




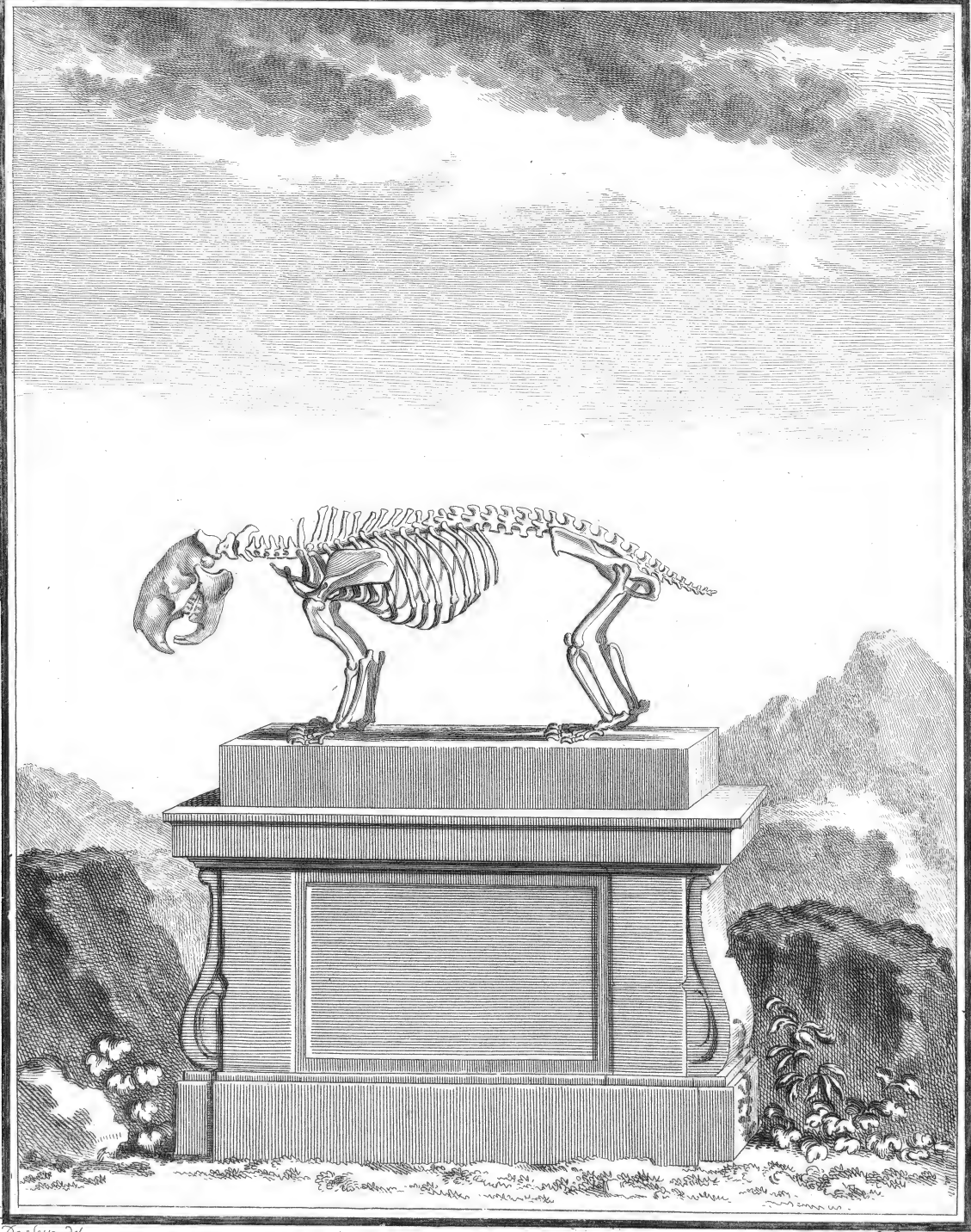
Baron Sculp.

LE PORC - EPIC..

De Seve Del.

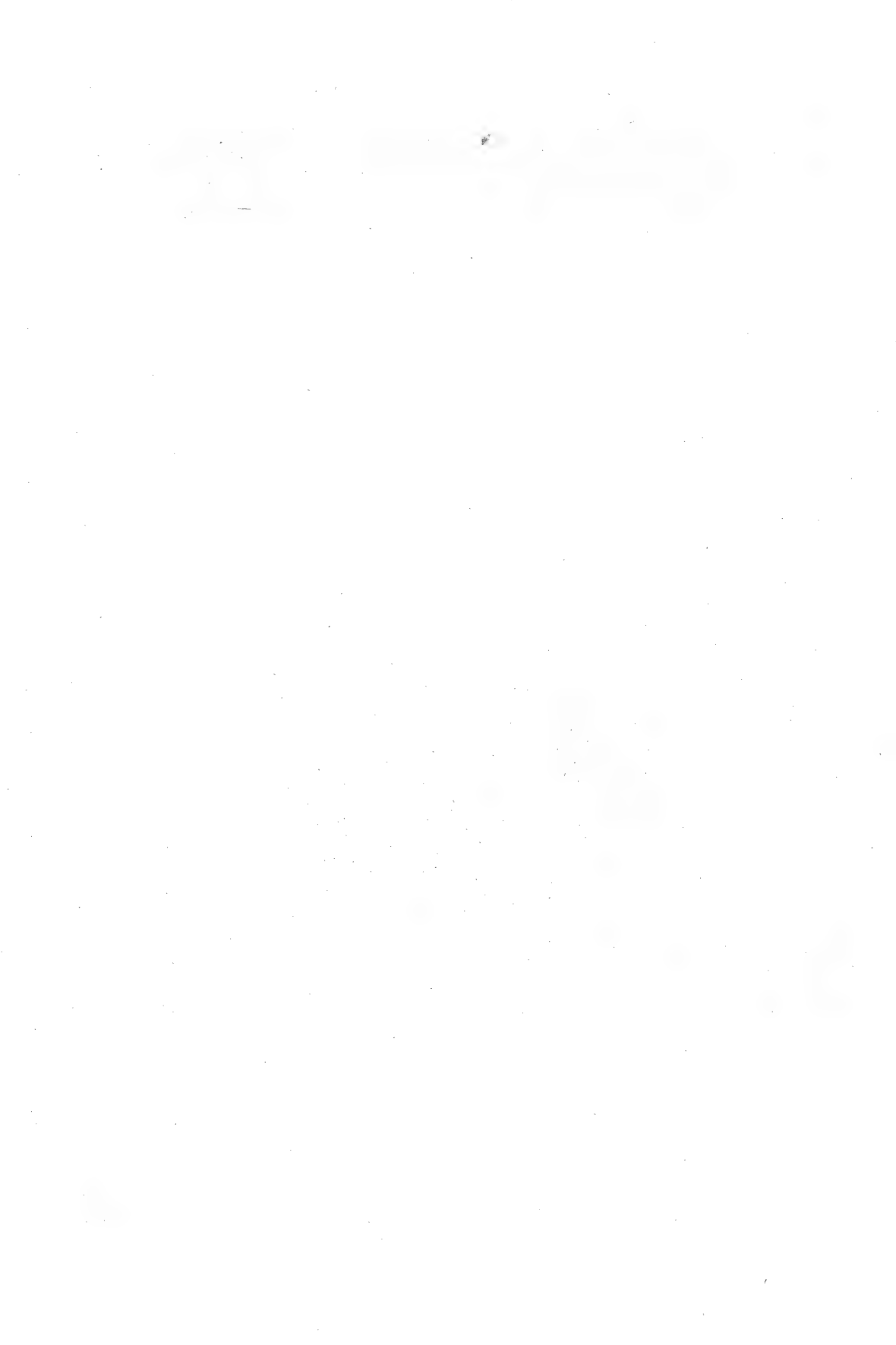


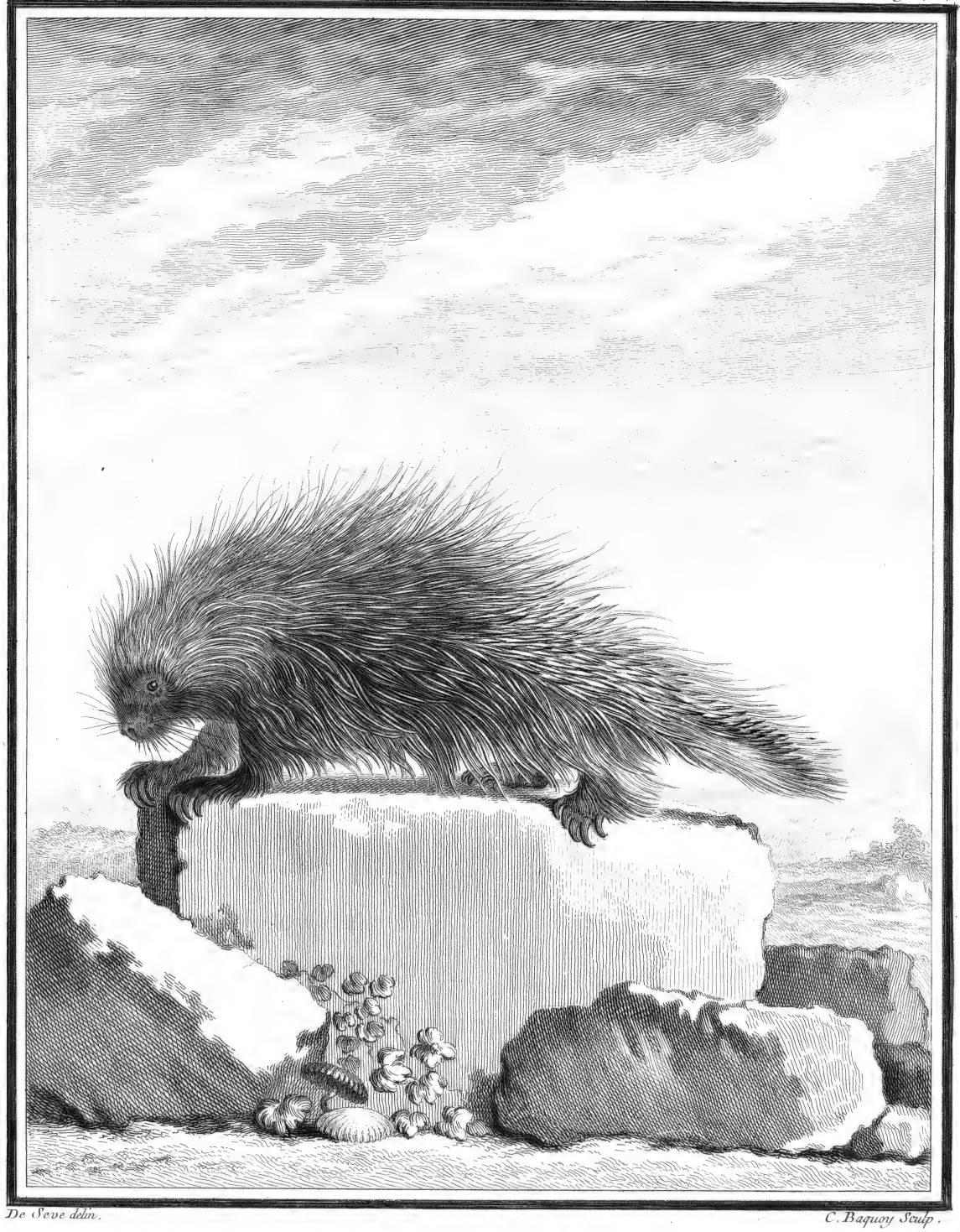
AUTRE PORC-EPIC



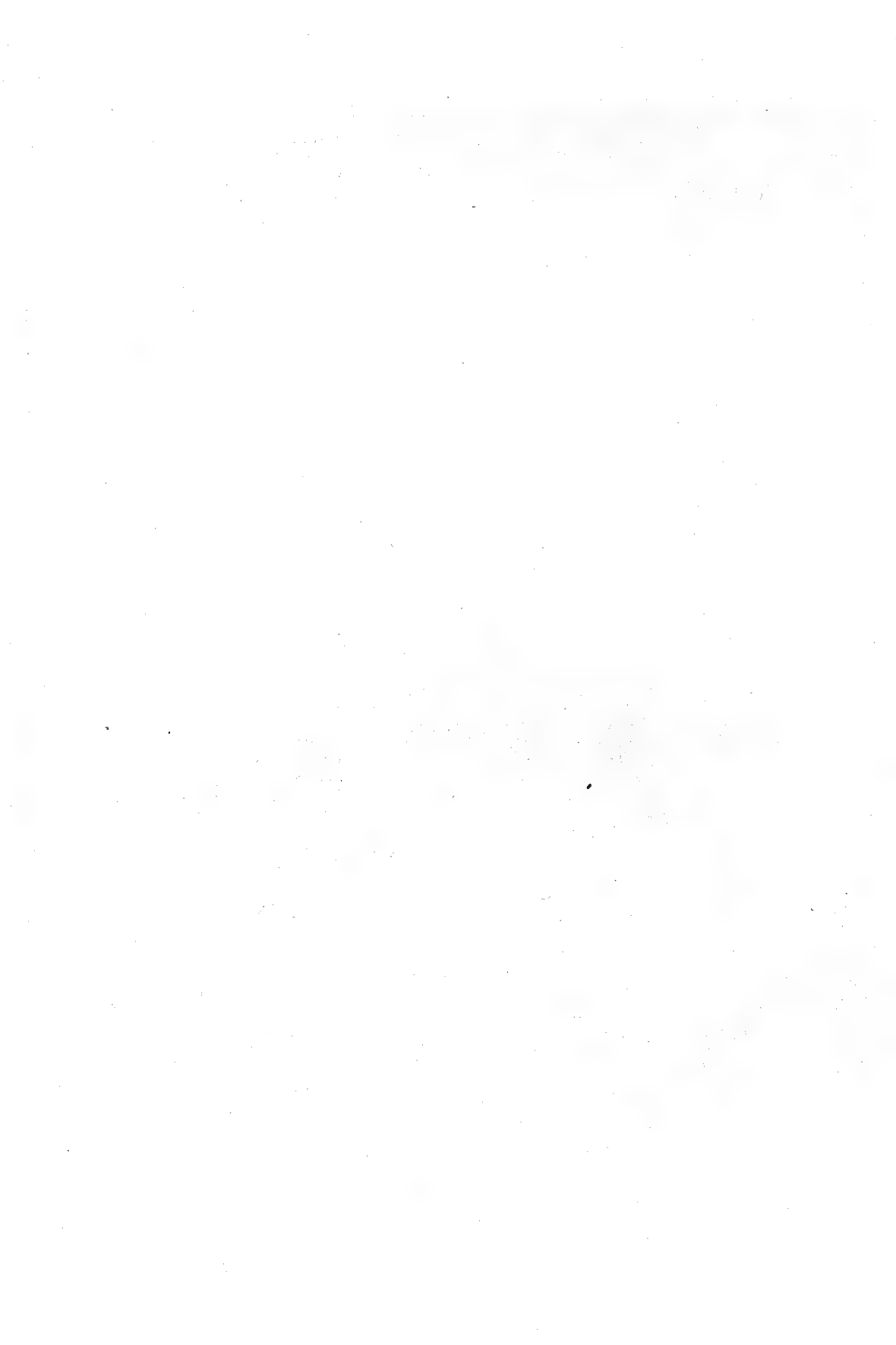
De Jeve . del.

L Legrand. Scul





LE COENDOU.





De Seve Del.

que l'on puisse y voir les caractères dont il a été fait mention, relativement à ces parties, dans la description du porc-épic.

#### N.º M C C I X.

### Piquans de Porc-épic.

Ces piquans sont plus longs, & à proportion plus menus que ceux du porc-épic qui a servi de sujet pour la description de cet animal, car ils ont plus d'un pied de longueur sur environ une ligne & demie de diamètre; il me paroît qu'ils viennent d'un porc-épic semblable à ceux qui ont été décrits par M. Perrault \*, & à celui qui est représenté (pl. L11) de ce volume.

#### N.º MCCX.

# Une égagropile de Porc-épic.

J'ai trouvé cette égagropile dans l'estomac du Porc-épic qui nous a été envoyé de Rome; elle n'a point de croûte, elle est à peu près ronde, elle a douze à quatorze lignes de diamètre, elle a au déhors & au dedans une couleur grise, elle est composée de poils fort serrés & très-sins; elle pèse un gros & vingt grains.

#### N.º MCCXI.

# Le squelette d'un Porc-épic.

C'est le squelette qui a servi de sujet pour la description & les dimensions des os du porc-épic, il y manque trois dents molaires qui sont, la première de chaque côté de la mâchoire du dessus. & la troisième du côté gauche de la même mâchoire. Il paroît par l'état de ce squelette, que l'animal dont il a été tiré étoit

<sup>\*</sup> Mémoires pour servir à l'histoire des animaux, partie II, page 40. Li i ij

# 436 DESGRIPTION

adulte, ainsi il y a lieu de croire que les dents qui manquent sont tombées, il n'y a même aucun doute par rapport à la troisième dent, l'os de la mâchoire a rempli l'alvéole; mais les alvéoles des premières dents sont restés vides, & sont seulement recouverts & sermés par une lame osseuse, très-mince & convexe; après avoir enlevé cette lame, j'ai trouvé l'alvéole vide en entier; peut-être les germes de ces deux dents avoient-ils été détruits sans avoir percé leurs alvéoles.

#### N.º MCCXII.

# La tête d'un Porc-épic.

Toutes les dents sont bien conservées dans cette tête, qui peut suppléer à celle du squelette rapporté sous le n.º précédent, pour les dents qui y manquent.

#### N.º MCCXIII.

# L'os hyoide d'un Porc-épic.

Cet os est composé de sept pièces, il n'y en a que deux de chaque côté, les secondes sont très-petites, & les premières sont les plus longues de toutes; les branches de la fourchette sont sort larges & plus longues que la pièce du milieu.

#### N.º MCCXIV.

# L'os de la verge d'un Porc-épic.

Cet os a un pouce de longueur, & quatre lignes de largeur par le bout le plus gros.

# DU CABINET. N.° MCCXV.

# Un Coendou desséché.

Ce coendou a servi de sujet pour la description de cet animal; quoiqu'il soit racorni par le desséchement, on reconnoît aisément ses principaux caractères, principalement celui qui consiste dans la conformation de la lèvre supérieure; elle est entière, sans avoir aucune apparence du bec de lièvre, comme celle du Porc-épic; les poils, les soies & les piquans de ce coendou sont assez bien conservés, pour que l'on puisse juger de leur dissérence & de la sigure étrange de cet animal.



# LE TANREC\* ET LE TENDRAC\*\*.

Les Tanrecs ou Tenracs (pl. LVI & LVII) sont de petits animaux des Indes orientales qui ressemblent un peu à notre Hérisson, mais qui cependant en dissèrent assez pour constituer des espèces dissérentes; ce qui le prouve indépendamment de l'inspection & de la comparaison, c'est qu'ils ne se mettent point en boule comme le hérisson, & que dans les mêmes endroits où se trouvent les tanrecs, comme à Madagascar, on y trouve aussi des hérissons de la même espèce que les nôtres, qui ne portent pas le nom de tanrec, mais qui s'appellent Sora.

Il paroît qu'il y a des tanrecs de deux espèces, ou peut-être de deux races différentes; le premier qui est à peu près grand comme notre hérisson, a le museau à proportion plus long que le second, il a aussi les oreilles plus apparentes & beaucoup moins de piquans que le

<sup>\*</sup> Tanrec & Tendrac, noms de ces animaux, & que nous avons adoptés.

<sup>\*\*</sup> Erinaceus Americanus albus. Seba, vol. 1, pag. 78, Tab. 49, fig. 3. Nota. Ce Hérisson que Seba dit lui avoir été envoyé de Surinam, ressemble si fort au Tendrac, qu'on ne peut pas douter que ce ne soit le même animal; & s'il est natif de Madagascar, il ne doit pas se trouver en Amérique. Cet Auteur l'a mal indiqué à tous égards, car il n'est ni Américain ni blanc, il est seulement un peu moins brun que notre hérisson d'Europe.

Voyage à Madagascar par Flaccourt, page 152.

second, auquel nous avons donné le nom de tendrac pour le distinguer du premier; ce tendrac n'est que de la grandeur d'un gros rat, il a le museau & les oreilles plus courtes que le tanrec, celui-ci est couvert de piquans plus petits, mais aussi nombreux que ceux du hérisson; le tendrac au contraire n'en a que sur la tête, le cou & le garrot, le reste de son corps est couvert d'un poil rude assez semblable aux soies du cochon.

Ces petits animaux qui ont les jambes très-courtes, ne peuvent marcher que fort lentement; ils grognent comme les pourceaux, ils se vautrent comme eux dans la fange, ils aiment l'eau & y séjournent plus long-temps que sur terre; on les prend dans les petits canaux d'eau salée dans les lagunes de la mer; ils sont très-ardens en amour & multiplient beaucoup ; ils se creusent des terriers, s'y retirent & s'engourdissent pendant plusieurs mois; dans cet état de torpeur, leur poil tombe & il renaît après leur réveil; ils sont ordinairement fort gras, & quoique leur chair soit sade, longue & mollasse, les Indiens la trouvent de leur goût, & en sont même fort friands.

Voyage à Madagascar par Flaccourt. Paris, 1661, in-4.º p. 152.



Recueil des voyages qui ont servi à l'établissement de la Compagnie des Indes de Hollande, tome I, page 412.

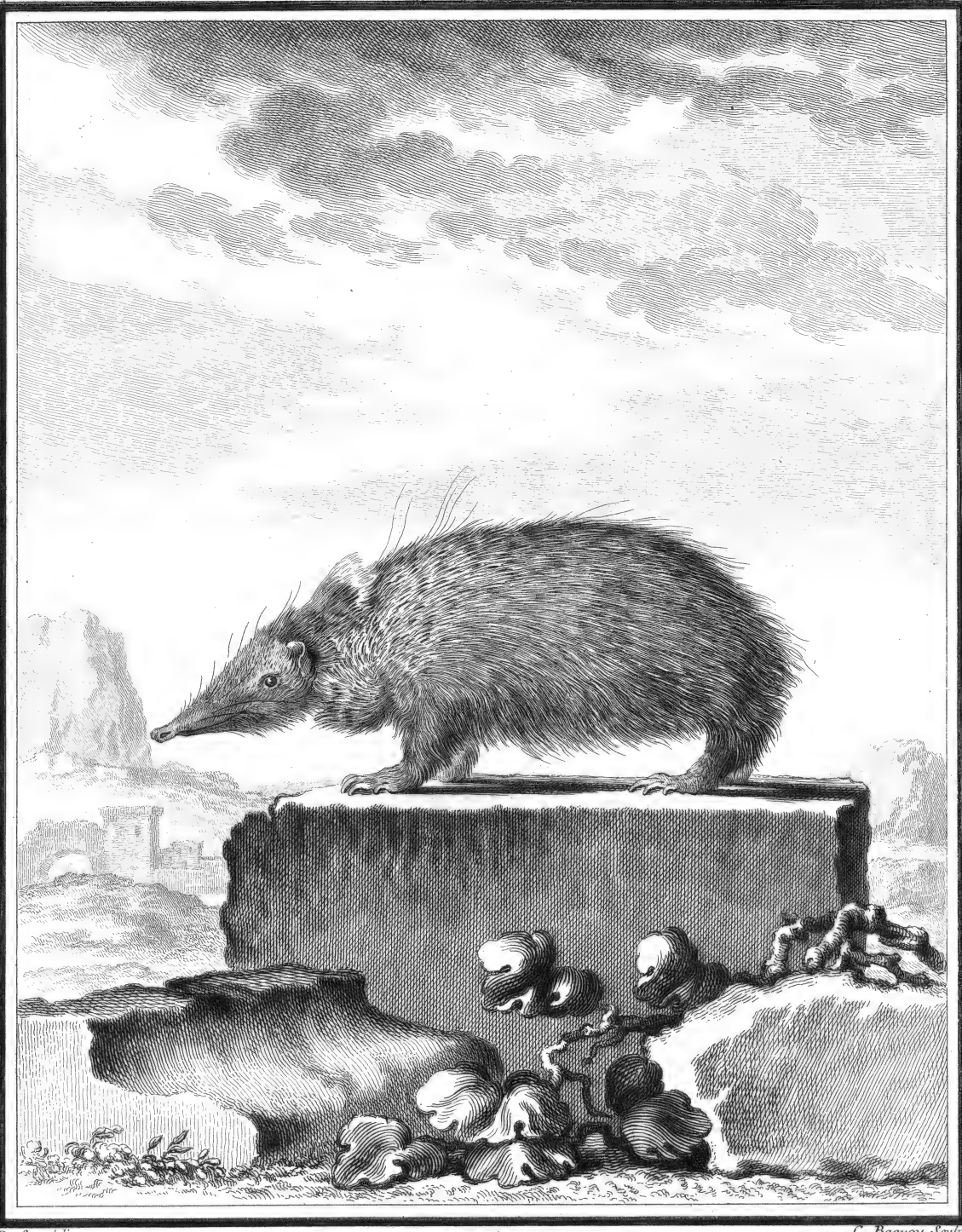
Relation de Fr. Cauche. Paris, 1651, page 127. — Voyages de la Compagnie des Indes de Hollande, page 412.

### DU TENDRAC ET DU TANREC.

LE Tendrac (pl. LVII) ressemble au Hérisson, mais il est beaucoup plus petit, si celui qui a servi de sujet pour cette description avoit pris toute sa grandeur, car il n'étoit guère plus gros qu'une taupe; le nez ressembloit à celui du hérisson, autant que j'ai pu en juger sur un individu desséché; les yeux m'ont paru plus petits que ceux du hérisson, mais le tendrac étoit ressemblant à cet animal par le museau mince & alongé, par les oreilles courtes & arrondies, les jambes courtes, &c. il étoit couvert de piquans semblables à ceux du hérisson, les plus longs avoient sept lignes; ils étoient tous de couleur blanchâtre vers la racine & à la pointe, le reste avoit une couleur roussatre foncée; le museau, le front, les côtés de la tête, la gorge, le dessous du cou, la poitrine, les aisselles, le ventre, les aines, les fesses & les quatre jambes étoient couverts d'un poil blanchâtre, rare, fin & dur. Il se trouvoit sur le museau quelques poils jaunâtres qui avoient jusqu'à deux pouces deux lignes; il y avoit cinq doigts à chaque pied, la queue étoit très-courte & couverte de piquans; la longueur de ce tendrac étoit de cinq pouces dix lignes depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue; il y avoit onze lignes de distance entre le bout du museau & l'œil, & trois lignes entre l'œil & l'oreille.

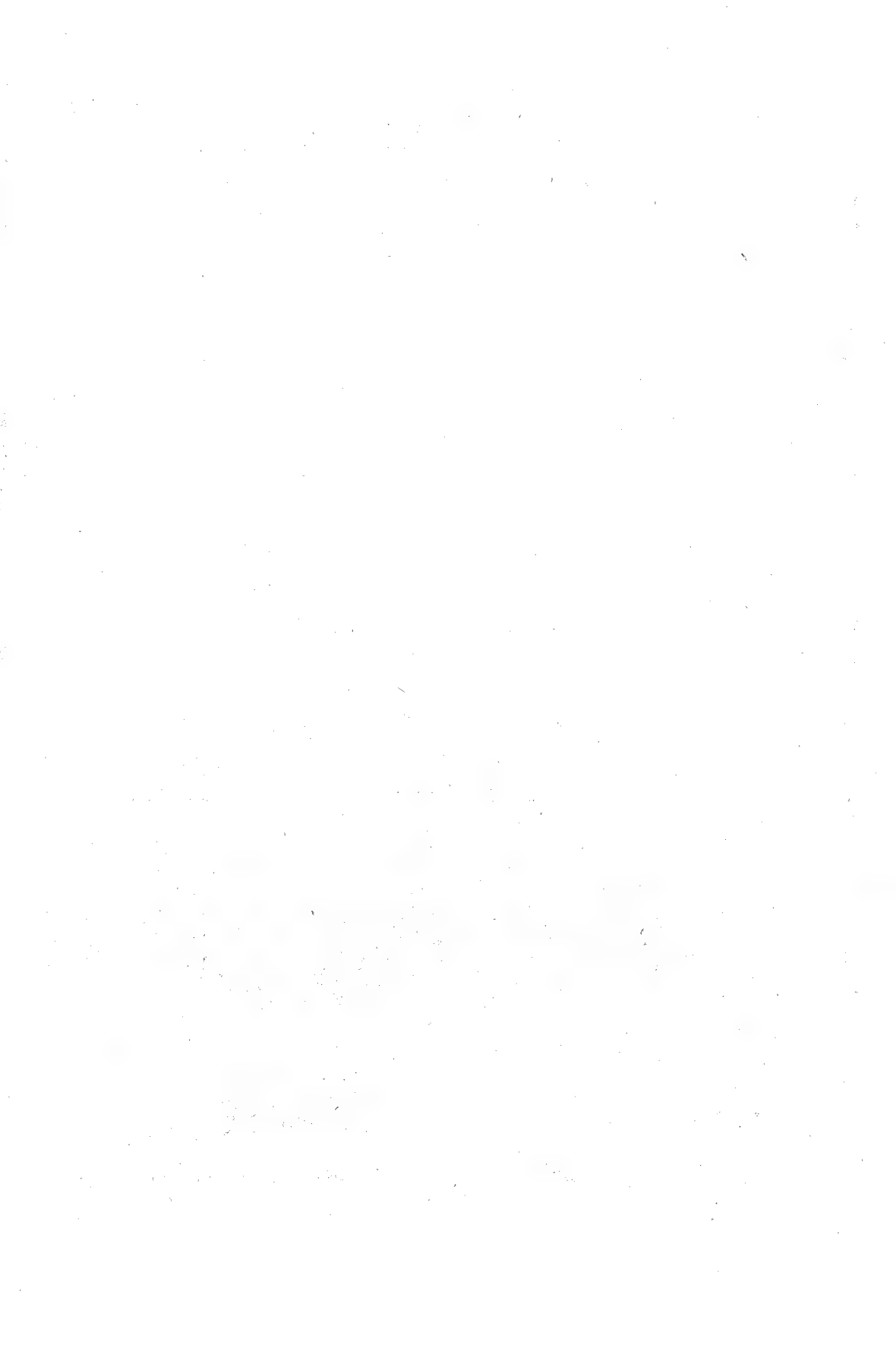
Le Tanrec (pl. LVI) étoit plus grand que le Tendrac; il avoit le museau à proportion plus long, les oreilles moins courtes; je ne lui ai point trouvé de queue, il étoit desséché & bourré; il n'avoit de vrais piquans que sur le front, sur les tempes, sur le sommet

Pl. LVI. Pag. 440.

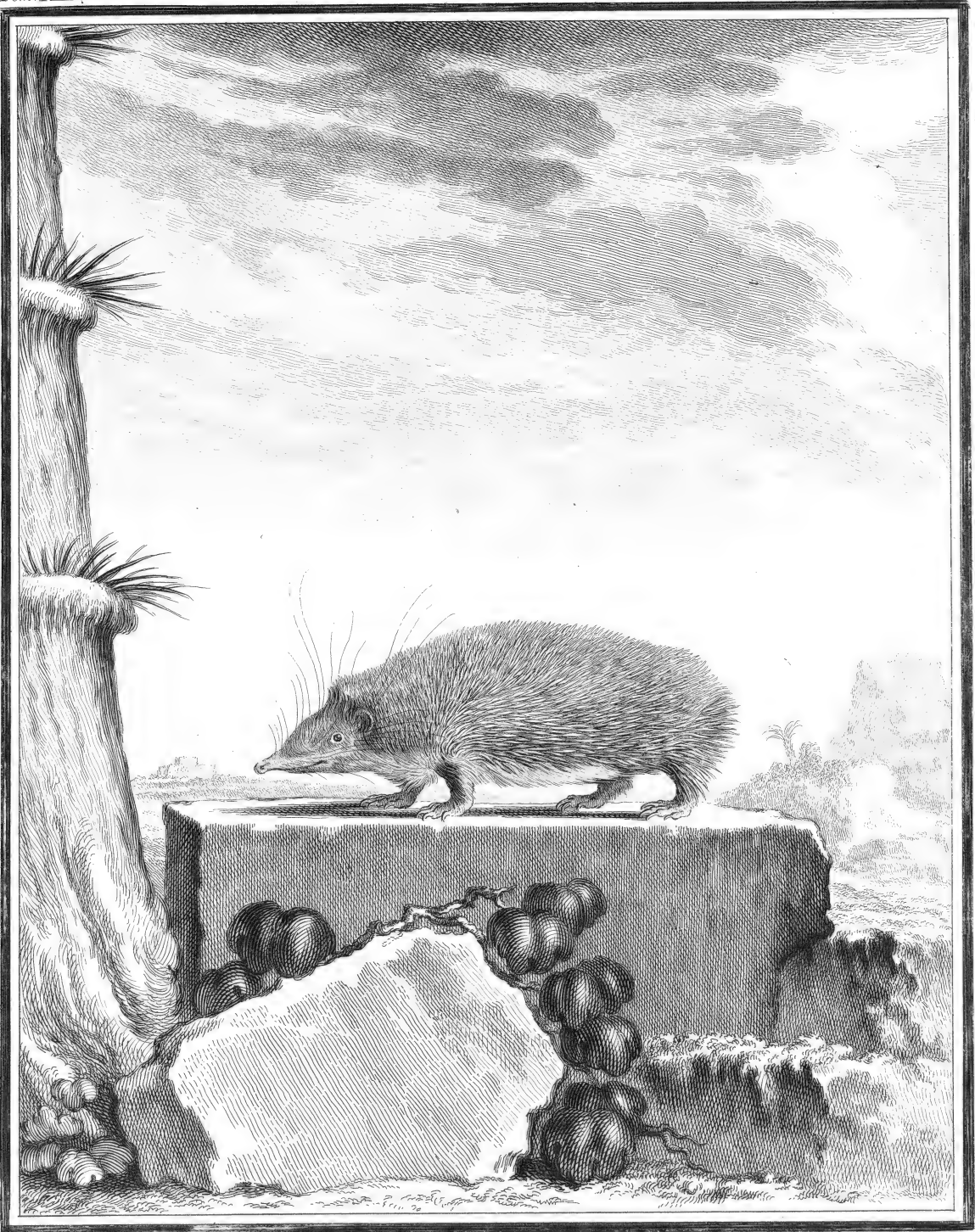


De Seve delin.

C. Baquoy Sculp.



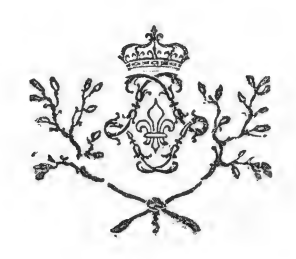
De Seve delin.



LE TENDRAC.

### DU TENDRAC ET DU TANREC. 441

sommet & le derrière de la tête, sur le dessus & les côtés du cou, sur les épaules & sur le garrot; ils étoient jaunâtres vers la racine & à la pointe, le reste étoit noir; les plus longs avoient plus d'un pouce, & formoient une sorte de huppe au-dessus de la tête; le dos, la croupe & les côtés du corps étoient couverts de soies qui avoient les mêmes couleurs que les piquans; les plus longues étoient sur le dos & avoient plus d'un pouce; il se trouvoit parmi ces soies des poils jaunâtres, & d'autres plus gros & noirs, dont quelques-uns avoient au moins deux pouces de longueur. Le museau, la gorge, le dessous du cou, la poitrine, le ventre & les jambes étoient couverts de poils durs, fins & de couleur jaunâtre & même roussâtre sur les pieds; il y avoit sur le museau quelques longs poils de cette couleur. La longueur de ce tanrec étoit de sept pouces neuf lignes depuis le bout du museau jusqu'à la partie postérieure du corps; il y avoit un pouce & demi de distance entre le bout du museau & l'œil, & un demi-pouce entre l'œil & l'oreille.



# SUITE DE LA DESCRIPTION DU CARACAL.

Ly a dans le neuvième volume de cet ouvrage a une description incomplète du Caracal, faite en été sur un individu (pl. XXIV, tome IX) qui étoit vivant à la ménagerie de Versailles, & que l'on ne pouvoit pas approcher : cet animal étant mort l'hiver suivant, je l'ai disséqué & décrit en entier. Je l'ai trouvé désormé par une maigreur extrême, & en partie épilé; le poil qui restoit n'avoit pas exactement les mêmes couleurs qui avoient paru lorsque l'animal étoit à la ménagerie, dans une loge obscure.

En comparant le caracal au chat, comme je lui ai comparé le Lynx b, j'ai reconnu que le caracal a la tête plus longue que celle du chat, le chanfrein plus concave, le front plus élevé & les oreilles plus pointues. Quant aux couleurs du poil, celle du bout du museau, du tour des yeux, des coins de la bouche & du front n'étoit que blanchâtre teinte de jaunâtre; la couleur brune des épaules & du dessus du cou & du dos étoit mêlée de fauve, parce que chaque poil avoit une couleur fauve sur la plus grande partie de sa longueur, & étoit brun à la pointe; il se trouvoit beaucoup de poils gris sur tout le corps; les taches brunes noirâtres de la poitrine n'étoient formées que par de la crasse collée sur le poil; la couleur fauve des côtés du corps étant vue de près, s'est trouvée mêlée d'une teinte de couleur isabelle qui ne paroissoit qu'au grand jour; le poil du corps avoit environ un pouce trois lignes de longueur, les pinceaux des oreilles deux pouces, & les

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Page 266.

b Voyez le tome IX de cet ouvrage, page 243.

crins des moustaches deux pouces & demi, ils étoient presque tous blancs; il y avoit cinq doigts aux pieds de devant, & seu-lement quatre à ceux de derrière.

	pieds.	pouc.	figues.
Longueur du corps entier mesuré en ligne droite depuis le bout du niuseau jusqu'à l'anus	2.	2.	6.
Longueur de la tête depuis le bout du museau jus-			
qu'à l'occiput	11	5.	3 •
Circonférence du bout du museau	11	5.	3.
Circonférence du museau prise au-dessous des yeux.	. #	7.	9.
Contour de l'ouverture de la bouche	#	4.	4.
Distance entre les deux naseaux	H.	11	4.
Distance entre le bout du museau & l'angle antérieur			
de l'œil	Æ	ī.	8.
Distance entre l'angle postérieur & l'oreille	H	2.	6.
Longueur de l'œil d'un angle à l'autre	. #/	#	I I.
Ouverture de l'œil	<b>//</b>	11	7.
Distance entre les angles antérieurs des yeux	ĺÈ	1.	5.
Circonférence de la tête entre les yeux & les oreilles.	H	10.	4.0
Longueur des oreilles	#	3.	6.
Largeur de la base mesurée sur la courbure extérieure.	#	3.	5.
Distance entre les deux oreilles prise dans le bas	11	2.	<i>(1</i>
Longueur du cou	/3	3.	<i>#</i>
Circonférence du cou		7.	//
Circonférence du corps prise derrière les jambes de	ð,		
devant		ří.	6.
La même circonférence à l'endroit le plus gros			11
La même circonférence devant les jambes de derrière.			. 6.
Longueur du tronçon de la queue			
Circonférence de la queue à l'origine du tronçon	#	2.	
	kk.	IJ	

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur de l'avant-bras depuis le coude jusqu'au			
poignet	#	6.	9.
Circonférence du poignet	11	3.	2.
Longueur depuis le poignet jusqu'au bout des ongles.	11	4.	4.
Longueur de la jambe depuis le genou jusqu'au talon.	#	7.	8.
Longueur depuis le talon jusqu'au bout des ongles.	H	7.	2.
Largeur du pied de devant	//	I.	7.
Largeur du pied de derrière	//	I.	5.
Longueur des plus grands ongles	H	H.	II.
Largeur à la base	11	H	2.

Ce caracal étoit mâle, il ne pesoit que douze livres onze onces à cause de son extrême maigreur; l'épiploon étoit très - mince, s'étendoit jusqu'au pubis & remontoit en avant sous les intestins, comme celui du lynx; l'estomac étoit à gauche & le soie à droite presqu'en entier.

Le duodenum alloit jusqu'au milieu du côté droit où il se replioit en avant; le jejunum faisoit ses circonvolutions dans la région ombilicale, dans les côtés & dans la région hippogastrique; les circonvolutions de l'ileum étoient dans les mêmes régions & en grande partie dans l'iliaque droite, ensuite cet intestin s'étendoit en avant dans le côté droit où il se joignoit au cœcum qui étoit dirigé de devant en arrière. Le colon formoit un arc qui s'étendoit de droite à gauche derrière l'estomac, & qui se prolongeoit dans le côté droit, avant de se joindre au rectum.

L'estomac & le pancréas ressembloient à l'estomac & au pancréas du lynx; le velouté de l'estomac étoit fort apparent; le cœcum avoit plus d'étendue que celui du lynx, & la pointe étoit recourbée du côté de l'ileum, les membranes de l'estomac & des intestins étoient fort épaisses.

Le foie avoit six lobes, les deux plus grands se trouvoient placés, l'un dans le milieu, & l'autre à gauche; celui du milieu étoit divisé en trois parties par deux scissures; le ligament sufpensoir passoit dans la scissure gauche, & la vésicule du fiel étoit dans la scissure droite; il y avoit trois lobes à droite, l'inférieur étoit plus grand que les deux autres. Le foie avoit au dehors une couleur rougeâtre pâle, & au dedans une couleur brune rougeâtre, il pesoit dix onces six gros; la vésicule du fiel étoit grande, oblongue & presque cylindrique.

La rate étoit beaucoup plus large à son extrémité inférieure, qu'à l'extrémité supérieure; elle avoit au dehors & au dedans une couleur rougeâtre assez vive, elle pesoit trois gros & demi.

Le rein droit étoit un peu plus avancé que le gauche, ils n'avoient presque point d'enfoncement; le bassinet étoit assez grand, mais on n'y voyoit point de mamelons distincts; les capsules atrabilaires étoient grandes, oblongues & de couleur jaunâtre.

Le centre nerveux du diaphragme étoit peu étendu; il y avoit dans le poumon droit quatre lobes, dont trois étoient rangés comme dans la plupart des autres quadrupèdes: le quatrième avoit plus de volume que le second, & à peu près autant que le premier. Le poumon gauche n'étoit composé que de deux sobes; le cœur avoit la pointe grosse, arrondie & un peu tournée à gauche, il ne sortoit que deux branches de la crosse de l'aorte.

La langue du caracal ressembloit à celle du lynx en tout, excepté les glandes à calice qui n'étoient qu'au nombre de quatre, trois à droite & une à gauche; les trois du côté droit se trouvoient rangées sur une sile dirigée obliquement de devant en arrière, & de dehors en dedans; la glande du côté gauche étoit placée vis-à-vis la glande postérieure du côté droit. L'épiglotte étoit plus alongée & plus pointue que celle du lynx;

Kkkiij

le palais étoit traversé par six ou sept sillons à peu près semblables à ceux du palais du lynx.

Le cervelet étoit placé comme celui du lynx, il pesoit deux gros & cinquante grains, & le cerveau une once quatre gros & douze grains.

Il y avoit huit mamelons, quatre de chaque côté, deux sur la poitrine, & deux sur le ventre; les deux premiers du ventre étoient sur le milieu de l'abdomen, les deux autres se trouvoient près des cartilages des fausses côtes; les deux premiers de la poitrine étoient peu éloignés des mêmes cartilages, les derniers mamelons se trouvoient placés près des aisselles.

Le gland de la verge étoit petit & de figure conique comme celui du chat; mais on n'y voyoit point de papilles, on y apercevoit seulement quelques inégalités avec la loupe; il n'y avoit point de vésicules séminales; les testicules étoient fort petits & ronds, leur substance intérieure étoit de couleur jaunâtre, la vessie avoit une forme ovoïde.

	pieds.	pouc.	lignes.
Longueur des intestins grêles depuis le pylore jus-			
qu'au cœcum	5.	9.	II .
Circonférence du duodenum dans les endroits les			
plus gros	<i>!!</i>	2.	6.
Circonférence dans les endroits les plus minces	H	2.	<b>!</b> !
Circonférence du jejunum dans les endroits les plus			
gros	11	2.	15
Circonférence dans les endroits les plus minces	H	I .	9.
Circonférence de l'ileum dans les endroits les plus		,	
gros	11	3.	II.
Circonférence dans les endroits les plus minces	11	2.	3.
Longueur du cœcum	M.	I.	5-
Circonférence à l'endroit le plus gros	H	2.	6.

DU CARACAL.			447
	pieds.	pouc.	lignes.
Circonférence à l'endroit le plus mince	//	I.	Н
Circonférence du colon dans les endroits les plus gros.	//	3.	7.
Circonférence dans les endroits les plus minces	//	3.	H
Circonférence du rectum près du colon	11	3.	7.
Circonférence du rectum près de l'anus	H	3.	8.
Longueur du colon & du rectum pris ensemble	I.	8.	<i>!!</i>
Longueur du canal intestinal en entier, non compris			
le cœcum	7.	5.	11
Grande circonférence de l'estomac	I.	6.	<i>11</i>
Petite circonférence	//	11.	6.
Longueur du foie	//	6.	3.
Largeur	//	6.	40
Sa plus grande épaisseur	11	ß	10.
Longueur de la vésicule du fiel		2.	6.
Son plus grand diamètre	11	11	II.
Longueur de la rate		4.	II.
Largeur de l'extrémité inférieure		1.	Ι,
Largeur de l'extrémité supérieure	M	11	8.
Épaisseur dans le milieu			$2\frac{1}{2}$ .
Longueur des reins			II.
Largeur	U	I.	4.,
Épaisseur			II.
Longueur du centre nerveux depuis la veine-cave			
jusqu'à sa pointe	11	I.	H
Largeur	H	I.	4.
Circonférence de la base du cœur	#	4.	9.
Hauteur depuis la pointe jusqu'à la naissance de l'artère		_	
pulmonaire	71	2.	2.
Hauteur depuis la pointe jusqu'au sac pulmonaire	//	1.	6.
Diamètre de l'aorte pris de dehors en dehors	11	11	5.

F	pieds.	pouc.	lignes
Longueur de la langue	H	2.	9.
Longueur du cerveau	И	2.	4.
Largeur	<i>j1</i>	I.	10.
Épaisseur	//	I.	<b>/</b> \$
Longueur du cervelet	H.	I.	H
Largeur	//	I.	5.
Épaisseur	11	N	8.
Longueur du gland	//	11	5.
Circonférence	<i>i</i> *	11	6.
Longueur de la verge depuis la bifurcation des corps			
caverneux jusqu'à l'insertion du prépuce	M	I.	4.
Circonférence	11	H	10.
Longueur des testicules	11	H	5.
Largeur	H	II.	$4\frac{r}{2}$
Épaisseur	Ħ"	H	3.
Longueur des canaux déférens	11	8.	H
Diamètre dans la plus grande partie de leur étendue.	H	. <b>//</b>	// I
Grande circonférence de la vessie	<i>II</i>	9.	3.
Petite circonférence	<b>!</b>	7.	6.
Longueur de l'urêtre	19	4.	9.
Longueur des prostates			
Largeur			

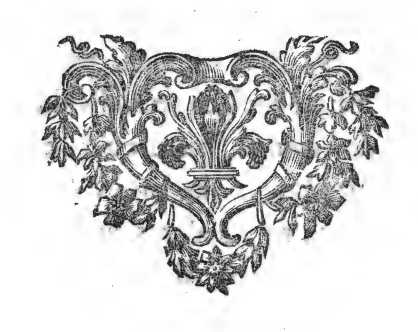
Quoique le caracal ait beaucoup de rapport avec le chat, cependant sa tête décharnée est plus large, relativement à sa longueur, que celle du chat; au contraire le museau a un peu plus de longueur relativement à sa largeur. Le caracal a le front plus convexe que celui du chat, & plus élevé par sa partie antérieure, les os propres du nez sont moins avancés vers le bout du museau, & par conséquent l'ouverture des narines

a plus de longueur à proportion que dans le chat. Il y a sur l'occiput & le sommet de la tête des arêtes osseuses plus fortes & plus saillantes. Au reste, il se trouve peu de dissérences entre ces deux animaux pour le nombre, la figure & la position des os de la tête.

Le caracal n'a que trente dents comme le chat, le couguar, la panthère & le lion, & ces dents ressemblent à tous égards à celles du chat.

Tous les autres os du squelette du chat ressemblent aussi aux os qui leur correspondent dans le squelette du caracal, cette ressemblance se soutient jusque dans le nombre des fausses vertèbres de la queue.

\* Voyez la description du squelette du chat, tome VI.



### DE LA PARTIE DU CABINET

qui a rapport à l'Histoire Naturelle

### DU TANREC, DU TENDRAC

ET DU CARACAL.

N.º MCCXVI.

Le Tanrec.

### N. MCCXVII

#### Le Tendrac.

LE Tendrac & le Tanrec rapportés sous les numéros précédens, sont les individus qui ont servi de sujets pour la description de ces deux espèces d'animaux; quoique ces individus soient desséchés, on y voit la figure de l'animal, parce qu'on a laissé sous la peau les os de la tête, des jambes & des pieds. On aperçoit aussi la plupart des dents, mais je ne les ai pas vues assez distinctement pour les décrire; d'ailleurs je ne sai pas su les individus dont il s'agit avoient atteint l'âge où toutes les dents sont formées, je serai seulement observer qu'à quelques égards elles m'ont paru différentes de celles de nos hérissons. Ce tanrec & ce tendrac ont été apportés de Madagascar par M. Poivre, négociant à Lyon.

### N.º MCCXVIII.

Le squelette d'un Caracal.

C'est le squelette qui a servi de sujet pour la description &

les dimensions des os du caracal; l'angle postérieur du côté gauche de la gouttière formée par la réunion des os pubis & ischions, est un peu incliné en bas, cette dissormité semble avoir été causée par une fracture de l'os ischion. Il y a une grosse exostose qui enveloppe la partie moyenne supérieure du fémur droit, on voit aussi des marques de carie sur le côté droit de la mâchoire supérieure au devant de l'orbite & à l'extrémité de la mâchoire inférieure à l'endroit des deux incisives du milieu & de la seconde du côté droit qui manquent dans le squelette dont il s'agit. Les exostoses & les caries arrivent souvent aux animaux que l'on renserme dans des ménageries; la privation du grand air & le désaut d'exercice leur causent encore plusieurs autres maladies, & il y a beaucoup de ces animaux qui en meurent.

N.º MCCXIX.

L'os hyoide d'un Caracal.

N.º MCCXX.

L'os de la verge d'un Caracal.

L'os hyoïde & l'os de la verge du caracal ressemblent à ceux du chat, l'os de la verge du caracal est long de trois lignes & demie.

Fin du douzième Volume.

# AVIS AU RELIEUR.

L y a dans ce douzième Volume cinquante-huit Planches, dont une est cotée XLVI bis, lesquelles doivent être placées dans l'ordre suivant:

A la page 20, les planches I & II.

A la page 68, les planches III, IV, V & VI.

A la page 116, la planche VII.

A la page 122, les planches VIII & IX.

A la page 134, les planches X, XI & XII.

A la page 176, les planches XIII & XIV.

A la page 196, les planches XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX, XXI & XXII.

A la page 256, les planches XXIII, XXIV & XXV.

A la page 260, la planche XXVI.

A la page 266, les planches XXVII, XXVIII, XXIX & XXX.

A la page 276, les planches XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXVI.

A la page 340, les planches XXXVII, XXXVIII, XXXIX, XL & XLI.

A la page 346, les planches XLII & XLIII.

A la page 356, les planches XLIV, XLV & XLVI.

A la page 378, les planches XLVI bis & XLVII.

A la page 434, les planches XLVIII, XLIX, L, LI, LII, LIII, LIIV & LV.

A la page 440, les planches LVI & LVII.

. + .





